

Gutachten

Voruntersuchung an 2060 Bäumen im Kontext eines Bauvorhabens

-

über deren Erhaltenswürdigkeit und der Möglichkeit zum Erhalt während der
Baudurchführung

Objekt

IBA-Projektgebiet Spreehafenviertel



Gutachten

Mittwoch, 5. September 2018

Auftraggeber: IBA GmbH, Am Zollhafen 12, 29539 Hamburg

Unterzeichnerin: BA Architektur, LWK zert. Baumkontrolleurin Katja Kahle (Sachverständigenbüro baum management hamburg)

Objekt: Projektgebiet Spreehafenviertel, Areal West

Untersuchungsmethode: visuelle Begutachtung

Datum der Durchführung: Kalenderwoche 29 bis 31 in 2017 sowie KW 33 und 34 in 2018

1. Auftrag und fachlicher Hintergrund

Das Sachverständigenbüro baum management hamburg wurde mit der Aktualisierung in Form einer 3. Auflage der vorangegangenen Gutachten aus Oktober 2017 und Mai 2018 beauftragt. Grundlegend wurde das Sachverständigenbüro mit einer Untersuchung in Form einer Potentialanalyse des aufgeführten Baumbestandes im Kontext einer geplanten städtebaulichen Errichtung eines neuen Quartiers beauftragt. Neben dem Zustand des Einzelbaumes hinsichtlich seiner Konstitution, seiner Vitalität und den feststellbaren Defektsymptomen soll dessen Erhaltenswürdigkeit unter Einbeziehung naturschutzfachlicher und gestalterischer Gesichtspunkte beurteilt werden.

Eine Baubesprechung fand am 4. Mai 2017 im IBA-Dock planerisch statt, anwesend waren Frau Berestetska (Projektmanagerin), Herr Hinz (Projektkoordinator) und die Unterzeichnerin. Die Sachlage hinsichtlich der Bauplanung wurde vor Ort besprochen.

Als Nachtrag wurden die öffentlichen Straßenbäume entlang der Schlenzigstraße erfasst.

2. Methoden

Der Baumbestand wird als Sichtbegutachtung in Form einer „fachlich qualifizierten Inaugenscheinnahme“ (FLL 2010) erfasst, wobei insbesondere die Defekte und Defektsymptome nach ZTV-Baumkontrollrichtlinie, Abschnitt 5.3.2.1 Beachtung finden. Gegebenenfalls werden einfache Werkzeuge wie Schonhammer, Splintmesser oder Sondiernadel eingesetzt. Potentiell vorhandene statisch relevante Faulstellen im unteren Bereich des Stammfußes und des Stammes werden per Klopfprobe mittels des Schonhammers auf die Entstehung eines Hohlklanges untersucht, die Bereiche zwischen den Wurzelanläufen werden mit einer Sondiernadel hinsichtlich der Bildung einer Wurzelstockfäule überprüft. Offen sichtliche Faulstellen im Holzkörper werden ggf. mit dem Splintmesser freigelegt werden, um ihre räumliche Ausdehnung besser beurteilen zu können. Sollte mittels einer Sichtbegutachtung keine eindeutige Beurteilung hinsichtlich der Erfordernisse getroffen werden können, sind eingehende Untersuchungen erforderlich, wobei Umfang und Untersuchungsmethode nach den geltenden Regelwerken festgelegt werden sollen.

Die Vitalitätsbeurteilung erfolgt während der Vegetationsperiode anhand des Belaubungszustandes und des Verzweigungsmusters der Feinst- und Feinäste. Außerhalb der Vegetationsperiode steht bei Laubbäumen hierzu naturgemäß lediglich das Verzweigungsmuster der Feinst- und Feinäste und die Menge und Verteilung der Blattknospen zur Verfügung.

Die Vitalität wird nach ROLOFF (2001) in fünf Stufen angegeben:

Vitalitätsstufe	Bezeichnung	Schädigungsgrad
0	Explorationsphase	0-10%
1	Degenerationsphase	11-25%
2	Stagnationsphase	26-60%
3	Resignationsphase	61-89%
4	Baum abgestorben	90-100%

Tab.2: Vitalitätsstufen und Bezeichnung nach ROLOFF (2001), Schädigungsgrad ergänzt nach TAUCHNITZ (1992)

Die Klassifizierung der Vitalitätsstufen bezeichnet die einzelnen Wachstumsphasen der jeweiligen End- und Wipfeltriebe der verschiedenen Baumarten. Die Vitalitätsbeurteilung wird anhand der Kronenstruktur und an den typischen Verzweigungsentwicklungen der Feinäste bestimmt. Die Explorationsphase stellt den anfänglichen aktiven Wachstum dar, die Degenerationsphase das sich das Wachstum verlangsamt. Die Stagnationsphase, das Wachstum stagniert, d.h. kommt allmählich zum Stillstand bis sich das Wachstum ganz einstellt, übergehend in das Absterben der Triebe, die Resignationsphase. Die Erhaltenswürdigkeit der Bäume wird unter Einbeziehung naturschutzfachlicher Faktoren, des Erscheinungsbildes („Ortsbildprägung“) und der Konstitution des Baumes bewertet, aus welcher ggf. eine potentielle Reststandzeit abgeleitet werden kann.

Die von der Unterzeichnerin gewählte Klassifizierung der Erhaltenswürdigkeit ist in 4 Stufen unterteilt:

Erhaltenswürdigkeit	Bedeutung
++(+)	besonders erhaltenswert
+	erhaltenswert
+/-	bedingt erhaltenswert
-	nicht erhaltenswert

Tab.3: Stufen der Erhaltenswürdigkeit

- +++ Der Baum ist außergewöhnlich ausgeprägt, weist u.U. einen besonderen Standort auf, hat ggf. eine geschichtliche und/oder kulturelle Bedeutung (Naturdenkmalcharakter) und aufgrund

seiner Art-/Gattungsangehörigkeit und/oder seiner herausragenden ökologischen und/oder gestalterischen Funktion **besonders erhaltenswert**.

- **++** Der Baum ist aufgrund seiner Art-/Gattungsangehörigkeit und/oder seiner herausragenden ökologischen und/oder gestalterischen Funktion **besonders erhaltenswert**.

± Der Baum ist aufgrund seiner Art-/Gattungsangehörigkeit und/oder seiner hochwertigen ökologischen und/oder gestalterischen Funktion **erhaltenswert**.

+/- Der Baum ist aufgrund seiner Art-/Gattungsangehörigkeit und/oder seiner durchschnittlichen ökologischen und/oder gestalterischen Funktion **bedingt erhaltenswert**. Unter Umständen führen festgestellte Defektsymptome, welche die potentielle Lebenserwartung des Baumes an diesem Standort deutlich herabsetzen, zu einer Abwertung. Die Bedingungen für eine Erhaltung unterliegen gegebenenfalls weiterer Untersuchungen und/oder fachlicher Auseinandersetzungen mit den beteiligten Verantwortungsträgern.

- Der Baum ist aufgrund seiner Art-/Gattungsangehörigkeit und/oder seiner geringwertigen ökologischen und/oder gestalterischen Funktion **nicht erhaltenswert**. Unter Umständen führen festgestellte Defektsymptome, welche die potentielle Lebenserwartung des Baumes an diesem Standort deutlich herabsetzen, zu einer Abwertung.

3. Baumkenndaten

Markierte umrandete Felder stellen Bäume mit einem Stammdurchmesser > 100cm dar. Dunkelgrau hinterlegte Bäume sind öffentliche Straßenbäume. Alle Bäume befinden sich auf dem untersuchten Projektgebiet.

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
2	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
3	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
4	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
5	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
6	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
7	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
8	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	6cm	5m	1m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
9	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
10	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
11	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
12	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
13	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
14	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
15	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
16	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
17	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
18	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
19	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
20	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
21	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	7m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
22	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	15m	8m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
23	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	35cm	15m	10m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
24	gefällt									
25	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40cm	15m	10m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
26	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50cm	15m	12m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
27	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40cm	15m	8m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
28	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40cm	15m	12m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
29	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	15m	4m	1	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
30	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappel und Weide und Esche	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	-	20cm	15m	6m	-	Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
31				20cm		8m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
32				20cm		5m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
33				25cm		8m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
34				20cm		5m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
35				20cm		5m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
36				50cm		18m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
37				40cm		22m		Wasserbäume	+	am Ernst-August-Kanal
38	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
39	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	25cm	10m	5m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
40	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	25cm	10m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
41	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	40cm	10m	8m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
42	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	25cm	15m	10m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
43	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	15m	15m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
44	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	20cm	15m	10m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
45	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	15m	16m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
46	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	15m	16m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
47	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	15m	10m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
48	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	15m	12m	1-2	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
49	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	10m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
50	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	12m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
51	gefällt									
52	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	15m	16m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
53	Lederhülsenbaum	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60cm	20m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
54	Lederhülsenbaum	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	40cm	15m	14m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
55	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	15m	18m	1-2	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
56	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	15m	18m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
57	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	14m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
58	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	35cm	15m	18m	1-2	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
59	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	60cm	15m	20m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
60	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	50cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
61	Amerikanische Roteiche	<i>Quercus rubra</i>	1	50cm	20m	18m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
62	Amerikanische Roteiche	<i>Quercus rubra</i>	1	80cm	20m	30m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
63	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	50cm	15m	20m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
64	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	40cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
65	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	15m	18m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
66	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	45cm	15m	18m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
67	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm	15m	14m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
68	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	50cm	15m	20m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
69	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
70	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
71	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	15m	20m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
72	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	15m	20m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
73	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
74	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
75	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
76	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	36cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
77	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	37cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
78	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	50cm	15m	20m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
79	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm	15m	16m	1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
80	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	40cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
81	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	35cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
82	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	35cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
83	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	40cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
84	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	45cm	15m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
85	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	40cm	12m	18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
86	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	35cm	10m	16m	0-1	öffentl. Straßenbaum	++	Georg-Wilhelm-Straße
87	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	20cm	15-20m	10m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
88				20cm		10m				
89				60cm		20m				
90				20cm		10m				
91				30cm		12m				
92				40cm		14m				
93				40cm		14m				
94				30cm		14m				
95				20cm		14m				
96				55cm		20m				
97				35cm		16m				
98				30cm		14m				
99				30cm		12m				
100				50cm		20m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
101	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	35cm	15-20m	18m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
102				45cm		22m				
103				30cm		14m				
104				60cm		22m				
105				25cm		10m				
106				40cm		14m				
107				30cm		12m				
108				35cm		12m				
109				30cm		8m				
110				20cm		12m				
111				40cm		22m				
112				40cm		14m				
113				30cm		12m				
114	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	100cm	25m	25m	2		+/-	
115	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	50cm	20m	20m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
116				50cm		18m				
117				30cm		12m				
118				50cm		22m				
119	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	100cm	20m	25m	2		+/-	
120	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	80cm	15-20m	22m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
121				60cm		20m				
122				20cm		10m				
123				25cm		10m				
124				30cm		15m				
125				25cm		10m				
126				50cm		22m				
127				50cm		22m				
128				40cm		18m				
129				50cm		20m				
130				30cm		15m				
131				40cm		18m				
132				30cm		15m				
133				30cm		15m				
134				40cm		18m				
135				60cm		20m				
136				50cm		22m				
137				40cm		18m				
138				50cm		20m				
139				70cm		25m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
140	Silberweide	<i>Salix alba</i>	4	120cm	25m	30m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
141	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	40cm	15-20m	18m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
142				30cm		18m				
143				50cm		20m				
144	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	20m	20m	1	Wasserband	+	
145	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	20cm		12m		Wasserband	+	
146	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	30cm	bis 20m	16m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
147				20cm		14m				
148				20cm		14m				
149				45cm		20m				
150				30cm		16m				
151				25cm		16m				
152				20cm		14m				
153				60cm		24m				
154				35cm		14m				
155				40cm		16m				
156				35cm		14m				
157				60cm		25m				
158				25cm		14m				
159				25cm		12m				
160				25cm		12m				
161				30cm		14m				
162				20cm		12m				
163				25cm		12m				
164				50cm		20m				
165	20cm	8m								
166	35cm	12m								
167	25cm	8m								
168	60cm	12m								
169	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	50cm	bis 20m	22m	1	Wasserband	+	
170				30cm		15m		Wasserband	+	
171				40cm		16m		Wasserband	+	
172				40cm		20m		Wasserband	+	
173				40cm		20m		Wasserband	+	
174				25cm		12m		Wasserband	+	
175				45cm		20m		Wasserband	+	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
176	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	60cm	bis 20m	25m	1	Wasserband	+	
177				25cm		12m			+	
178				45cm		20m			+	
179				20cm		10m			+	
180				25cm		12m			+	
181				60cm		25m			+	
182				45cm		20m			+	
183				30cm		16m			+	
184				41cm		18m			+	
185				40cm		18m			+	
186				50cm		20m			+	
187				90cm		25m			+	
188				50cm		20m			+	
189				45cm		18m			+	
190				50cm		22m			+	
191				40cm		18m			+	
192				25cm		10m			+	
193				45cm		22m			+	
194				50cm		25m			+	
195	30cm	18m	+							
196	30cm	18m	+							
197	35cm	18m	+							
198	30cm	18m	+							
199	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	15m	22m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
200	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	60cm	bis 20m	25m	1	Wasserband	+	
201				20cm		12m				
202				20cm		12m				
203				30cm		14m				
204				20cm		8m				
205				25cm		10m				
206				25cm		10m				
207				40cm		18m				
208				40cm		18m				
209				20cm		12m				
210				20cm		8m				
211				25cm		8m				
212	40cm	14m								
213	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	45cm	20m	18m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
214				25cm		10m				
215				30cm		14m				
216				40cm		20m				
217				30cm		16m				
218	30cm	16m								
219				20cm		8m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
220	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	50cm	bis 20m	25m	1	Wasserband	+	
221				20cm		8m				
222				35cm		18m				
223				35cm		18m				
224				40cm		20m				
225				35cm		16m				
226				25cm		10m				
227				40cm		18m				
228				30cm		14m				
229				35cm		10m				
230				35cm		10m				
231				25cm		6m				
232				25cm		8m				
233				35cm		12m				
234				25cm		10m				
235				40cm		18m				
236				45cm		18m				
237				30cm		8m				
238				55cm		25m				
239				35cm		10m				
240				30cm		10m				
241				45cm		20m				
242				30cm		12m				
243				35cm		14m				
244	35cm	14m								
245	30cm	10m								
246	20cm	8m								
247	30cm	12m								
248	30cm	12m								
249	25cm	10m								
250	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	15-20m	8m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
251			1	30cm		12m				
252			1	50cm		22m				
253			1	25cm		14m				
254			1	35cm		14m				
255			1	40cm		20m				
256			1	40cm		18m				
257	gefällt									Sturmschaden, Baumgruppe ist umgestürzt
258										
259										
260										
261										
262										
263										
264										

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
265	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	50cm	bis 20m	20m	1	Wasserband	+	
266			1	55cm		25m			+	
267			1	55cm		22m			+	
268			1	30cm		16m			+	
269			1	25cm		14m			+	
270	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	60cm	10m	22m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
271	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	10m	16m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
272			1	20cm		10m	2			
273			1	20cm		8m	2			
274			1	20cm		12m	2			
275			1	30cm		14m	2			
276			1	20cm		12m	2			
277			1	60cm		16m	2			
278			1	50cm		16m	2			
279			1	60cm		18m	2			
280			1	25cm		14m	2			
281			1	40cm		16m	2			
282	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	100cm	20m	25m	2			
283	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	35cm	10m	14m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
284				40cm		18m	2			
285				55cm		20m	2			
286				45cm		20m	2			
287				35cm		14m	2			
288				40cm		18m	2			
289				25cm		12m	2			
290				40cm		18m	2			
291				50cm		22m	2			
292				65cm		25m	2			
293				55cm		14m	2			
294				80cm		22m	2			
295				50cm		18m	2			
296				30cm		12m	2			
297				70cm		25m	2			
298				30cm		12m	2			
299	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	110cm	20m	25m	2			
300	Laubbaum		1	70cm	10m	20m	2		+/-	
301	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	50cm	10m	18m	2			

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
302	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	10m	8m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
303				40cm		10m	2			
304				40cm		10m	2			
305	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm	20m	20m	2		+/-	
306	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	110cm	20m	25m	2		+/-	
307	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	30cm	10m	14m	2		Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-
308				20cm		6m	2			
309				35cm		8m	2			
310				40cm		12m	2			
311				45cm		14m	2			
312				40cm		12m	2			
313				40cm		12m	2			
314				40cm		12m	2			
315				45cm		12m	2			
316				35cm		12m	2			
317	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	140cm	20m	30m	2	+/-		
318	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm		25m	2	+/-		
319	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	120cm		25m	2	+/-		
320	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	20cm	15m	8m	2	+/-		
321	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	90cm	20m	22m	2	+/-		
322	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm	20m	22m	2	+/-		
323	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	50cm	10m	18m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
324				60cm		22m				
325				45cm		20m				
326				60cm		16m				
327				40cm		14m				
328				40cm		14m				
329	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm	10m	20m	1-2	+/-		
330	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm		20m		+/-		
331	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	30cm		15m		12m	+/-	
332	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	40cm		15m		16m	+/-	
333	Silberweide	<i>Salix alba</i>	2	120cm		10m		30m	+/-	
334	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm		15m		18m	+/-	
335	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	180cm	10m	30m	1-2	+/-		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
336	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	20cm	10m	8m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
337				80cm		20m				
338				80cm		20m				
339	gefällt	Sturmschaden, Baumgruppe ist umgestürzt								
340										
341										
342										
343										
344	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	25cm	15m	8m	2		+/-	
345	gefällt	Sturmschaden, Baumgruppe ist umgestürzt								
346										
347										
348										
349										
350										
351	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	20cm	10m	12m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
352				70cm		20m				
353				60cm		18m				
354				60cm		18m				
355				80cm		18m				
356				35cm		8m				
357				70cm		18m				
358				40cm		20m				
359				55cm		22m				
360				25cm		12m				
361				25cm		10m				
362				30cm		10m				
363				25cm		17m				
364				20cm		8m				
365	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	110cm	10m	35m	2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
366	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	50cm		18m			+/-	
367	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	50cm		18m			+/-	
368	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	50cm		20m			+/-	
369	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	30cm		12m			+/-	
370	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm		18m			+/-	
371	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	20cm	10m	8m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
372				20cm		8m				
373				35cm		14m				
374				35cm		12m				
375				40cm		16m				
376	20cm	8m								

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
377	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	30cm	10m	18m	1	Wasserband	+	
378				25cm		14m			+	
379				60cm		25m			+	
380				25cm		14m			+	
381				25cm		14m			+	
382				55cm		25m			+	
383				60cm		25m			+	
384				Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen		<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>			1	
385	50cm	22m	+							
386	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	25cm	bis 20m	14m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
387				70cm		28m				
388				70cm		25m				
389	gefällt	Sturmschäden, Baumpaar ist umgestürzt								
390										
391	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	40cm	bis 20m	18m	1-2		+/-	
392	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	35cm	15-20m	16m	1	Wasserband	+	
393				20cm		12m				
394				20cm		14m				
395				45cm		18m				
396				25cm		14m				
397				25cm		14m				
398				20cm		14m				
399				40cm		18m				
400				25cm		14m				
401				30cm		14m				
402				40cm		18m				
403				20cm		12m				
404				25cm		14m				
405				30cm		14m				
406				50cm		25m				
407				30cm		16m				
408	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	25cm	15-20m	14m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
409				25cm		14m			+/-	
410				20cm		12m			+/-	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
411	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	100cm	25m	30m	1	Wasserband	+	
412	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	20cm	20-25m	10m	1	Wasserband	+	
413				40cm		16m	1	Wasserband	+	
414				20cm		12m	1	Wasserband	+	
415	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	55cm	20m	18m	1	Wasserband	+	
416	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	40cm	20-25m	16m	1	Wasserband	+	
417				35cm		12m	1	Wasserband	+	
418				45cm		16m	1	Wasserband	+	
419				30cm		14m	1	Wasserband	+	
420				30cm		14m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
421				40cm		18m			+/-	
422				55cm		20m			+/-	
423				50cm		18m			+/-	
424	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	60cm	25m	20m	1	Wasserband	+	
425	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	20m	12m	1	Wasserband	+	
426				25cm	20m	12m	1	Wasserband	+	
427	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	25m	20m	1	Wasserband	+	
428	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	0,01m	8m	1	Wasserband	+	
429				25cm		10m	1	Wasserband	+	
430				35cm		14m	1	Wasserband	+	
431				25cm		12m	1	Wasserband	+	
432	gefällt	Sturmschaden, Baumgruppe ist umgestürzt								
433										
434										
435	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	30cm	15m	14m	1	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen	
436	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	45cm	15m	16m	1	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-		
437	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	35cm	15-20m	14m	1	Wasserband	+		
438				30cm		10m		Wasserband	+		
439				25cm		10m		Wasserband	+		
440				20cm		8m		Wasserband	+		
441				30cm		14m		Wasserband	+		
442				25cm		10m		Wasserband	+		
443				35cm		14m		Wasserband	+		
444				20cm		12m		Wasserband	+		
445				40cm		14m		Wasserband	+		
446				30cm		10m		Wasserband	+		
447				70cm		20m		1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
448				30cm		14m		1	Wasserband	+	
449				25cm		12m			Wasserband	+	
450				25cm		16m			Wasserband	+	
451				25cm		14m			Wasserband	+	
452				25cm		16m			Wasserband	+	
453				35cm		14m			Wasserband	+	
454	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	15m	14m	1		Wasserband	+	
455	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	30cm	15m	14m			Wasserband	+	
456	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	25cm	20m	14m			Wasserband	+	
457			1	30cm	20m	14m			Wasserband	+	
458	Silberweide	<i>Salix alba</i>	2	40cm	15m	12m		Wasserband	+		
459	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	35cm	20m	16m		Wasserband	+		
460	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	40cm	20m	14m		Wasserband	+		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
461	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60cm	20m	30m	1	Wasserband	+	
462	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	20cm	15m	12m	1	Wasserband	+	
463	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	40cm	20m	14m	1	Wasserband	+	
464	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	20m	16m	1	Wasserband	+	
465	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	40cm	20m	16m	1	Wasserband	+	
466	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	20cm	20m	8m	1	Wasserband	+	
467	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40cm	20m	20m	1	Wasserband	+	
468	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	20m	8m	1	Wasserband	+	
469	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	20cm	20m	6m	1	Wasserband	+	
470	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	30cm	20m	16m	1	Wasserband	+	
471				20cm	20m	8m	1	Wasserband	+	
472				40cm	20m	16m	1	Wasserband	+	
473				20cm	20m	10m	1	Wasserband	+	
474				30cm	20m	14m	1	Wasserband	+	
475				25cm	20m	12m	1	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
476				20cm		8m	1		+/-	
477				30cm		16m	1		+/-	
478				25cm		16m	1		+/-	
479				30cm		14m	1		+/-	
480				35cm		16m	1	Wasserband	+	
481				25cm		14m	1	Wasserband	+	
482				40cm		18m	1	Wasserband	+	
483				50cm		20m	1	Wasserband	+	
484				25cm		10m	1	Wasserband	+	
485	25cm	12m	1	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-					
486	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	30cm	10m	14m	0-1	öff. Straßenbaum	++	Hafenrandstraße
487	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	20cm	15m	12m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
488	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	35cm	15m	14m	1-2		+/-	
489	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm	20m	20m	1		+/-	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
490	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1	25cm	bis 20m	10m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
491			1	20cm		10m	1-2			
492			1	20cm		10m	1-2			
493	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	15m	14m	0	Wasserband	++	
494	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40cm	20m	16m	0	Wasserband	++	
495	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	20cm	20-25m	12m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
496				30cm		14m				
497				20cm		10m				
498				20cm		8m				
499				20cm		8m				
500				20cm		10m				
501	30cm	12m								
502	gefällt	Sturmschaden, Baum ist umgestürzt								
503	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	30cm		12m		Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
504				35cm		14m				
505				40cm		14m				
506	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	50cm		18m			+/-	
507	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-3	35cm	20-25m	14m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
508				35cm		14m				
509				30cm		14m				
510				20cm		6m				
511				35cm		12m				
512				30cm		16m				
513				20cm		8m				
514				35cm		14m				
515				20cm		10m				
516				30cm		12m				
517				35cm		18m				
518				25cm		14m				
519				30cm		14m				
520				30cm		16m				
521				35cm		16m				
522				20cm		14m				
523				20cm		12m				
524				20cm		8m				
525				20cm		8m				
526				35cm		14m				
527	30cm	12m								
528	20cm	12m								
529	20cm	10m								

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
530	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm	20m	20m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
531	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-2	40cm		16m			+/-	
532				40cm		14m				
533				30cm		12m				
534	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm		25m		+/-		
535	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	30cm	20m	12m	1-2	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
536				20cm		10m				
537				35cm		14m				
538				20cm		8m				
539				20cm		8m				
540				20cm		8m				
541				20cm		10m				
542				25cm		10m				
543				20cm		8m				
544	gefällt	Sturmschaden, Baumpaar ist umgestürzt								
545										
546	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	20cm	20m	10m	1	Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
547				25cm		12m				
548				20cm		12m				
549				20cm		12m				
550				20cm		12m				
551	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	70cm		20m		+/-		
552	Heimische Laubbäume bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln, Weiden und Eschen	<i>Populus spec., Salix spec., Fraxinus excelsior</i>	1-4	35cm		18m		Waldartiger Bestand mit Lichtungen	+/-	
553				20cm		10m				
554				25cm		10m				
555				40cm		10m				
556	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	45cm	15m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
557	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	14m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
558	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
559	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
560	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	30cm	12m	9m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
561	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
562	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
563	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	45cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
564	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	14m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
565	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	40cm	15m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
566	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	40cm	15m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
567	Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	40cm	15m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
568	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
569	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	14m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
570	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	50cm	15m	14m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
571	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
572	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	45cm	15m	13m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
573	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	20cm	10m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
574	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	40cm	15m	11m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee
575	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	12m	6m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
576	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	15cm	10m	5m	1-2	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
577	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	15cm	10m	6m	1-2	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
578	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	10cm	12-15m	2m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
579	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm		6m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
580	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	15cm		6m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Harburger Chaussee, auf der Verkehrsinsel
581	Laubbaum	-	1	40cm	12m	8m			+/-	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
582	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	20cm	12m	5m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
583	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25cm	12m	6m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
584	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
585	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	35cm	12m	8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
586	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	35cm	12m	8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
587	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25cm	12m	6m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
588	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	35cm	12m	8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
589	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
590	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
591	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	45cm	12m	10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
592	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
593	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25cm	12m	6m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
594	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25cm	12m	6m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
595	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
596	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	50cm	15m	10m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
597	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	15cm	20m	4m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
598	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	15m	4m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
599	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	20m	12m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
600	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm	20m	8m	1	Tennisclub	+/-	
601	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm	20m	12m	1	Tennisclub	+/-	
602	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	75cm	18m	12m	1	Tennisclub	+/-	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
603	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	50cm	18m	10m	1	Tennis-club	+/-	
604	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	60cm	18m	8m	1	Tennis-club	+/-	
605	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	35cm	18m	4m	1	Tennis-club	+/-	
606	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	40cm	18m	6m	1	Tennis-club	+/-	
607	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	40cm	18m	8m	1	Tennis-club	+/-	
608	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	65cm	18m	6m	1	Tennis-club	+/-	
609	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm	16m	20m	2	Tennis-club	-	
610	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	120cm	16m	14m	2	Tennis-club	-	
611	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	25cm	10m	5m	0-1	Tennis-club	+/-	
612	Säulenpappeln	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1	25cm	20-25	6m	1	Baumreihe am Tennis-club	++	
613			1	40cm		4m				
614			1	40cm		4m				
615			1	50cm		4m				
616			1	50cm		4m				
617			1	50cm		4m				
618			1	45cm		4m				
619			1	50cm		4m				
620			1	50cm		4m				
621			1	45cm		4m				
622			1	45cm		4m				
623			1	60cm		6m				
624			1	60cm		4m				
625			1	25cm		3m				
626			2	20cm		5m				
627			3	20cm		6m				
628	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	2	25cm	14m	7m	1	Tennis-club	+	
629	Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	55cm	12m	11m	1	Tennis-club	+	
630	Blutpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	2	30cm	8m	9m	1	Tennis-club	+	
631	Birken und Weiden	<i>Betula spec., Salix spec.</i>	1	40cm	15m	8m	1-2	Baumgruppe Sportplatz bäume	+/-	
632			1	40cm		6m				
633			1	20cm		5m				
634			1	20cm		5m				
635	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	25cm	10m	5m	1	Tennis-club	+/-	
636	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	25cm	12m	5m	1-2	Tennis-club	+/-	
637	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	30cm	18m	10m	1	Tennis-club	+	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
638	Gruppe aus Birke Pappel und Weide	<i>Betula spec., Populus spec., Salix spec.</i>	1	80cm	15-20	16m	1-2	Sportplatz bäume	+/-	
639			1	80cm		16m				
640			1	60cm		12m				
641			1	60cm		12m				
642			1	30cm		6m				
643			1	20cm		5m				
644			1	20cm		6m				
645			2	20cm		5m				
646			1	35cm		6m				
647			1	35cm		7m				
648			1	20cm		5m				
649	Baumhasel	<i>Corylus colurna</i>	1	15cm	6m	2m	1	öfftl. Straßenbaum	++	Schlenzigstraße
650	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	15cm	6m	2m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
651	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	50cm	18m	10m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
652	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	25cm	15m	5m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
653	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	18m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
654	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	15m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
655	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	18m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
656	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	25cm	15m	5m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
657	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	30cm	18m	6m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
658	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	15m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
659	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	18m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
660	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	15m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
661	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	18m	12m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
662	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	15m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee
663	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	25cm	12m	6m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Harburger Chausee

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
664	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	12m	4m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
665	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	12m	4m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
666	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	20cm	12m	4m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
667	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Georg-Wilhelm-Straße
668	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Georg-Wilhelm-Straße
669	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	15m	7m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Georg-Wilhelm-Straße
670	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25cm	15m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Harburger Chaussee
671	Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	40cm	22m	8m	1	Gruppe	+/-	Parkplatz der Sportanlage
672	Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	40cm	22m	8m	1		+/-	
673	Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	35cm	22m	8m	1		+/-	
674	Birke	<i>Betula pendula</i>	1	30cm	20m	8m	1-2	Sportplatz bäume	++	
675			1	25cm		8m	1-2			
676	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	45cm	20m	22m	1-2	Sportplatz bäume	++	
677			1	30cm		18m	1-2			
678			1	45cm		18m	1-2			
679	Bestandsgruppe am Sportplatz aus Feldahorn und Hainbuche und einer Robinie und einem Weißdorn	<i>Acer campestre, Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia, Crataegus monogyna</i>	1	35cm	12-15m	8m	1	Sportplatz bäume	++	
680			1	40cm		12m				
681			1	35cm		10m				
682			1	30cm		10m				
683			1	35cm		10m				
684			1	25cm		8m				
685			1	25cm		6m				
686			1	20cm		6m				
687			1	45cm		12m				
688			1	35cm		14m				
689			1	35cm		8m				
690			1	20cm		8m				
691			1	30cm		10m				
692			1	30cm		8m				
693			1	70cm		12m				
694			1	20cm		5m				
695			1	35cm		8m				
696			1	30cm		6m				
697			1	30cm		8m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
698	Bestandsgruppe am Sportplatz aus Feldahorn und Hainbuche und einer Robinie und einem Weißdorn	<i>Acer campestre</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Crataegus monogyna</i>	1	35cm	12-15m	8m	1	Sportplatz bäume	++	
699			1	35cm		8m				
700			1	30cm		8m				
701			1	60cm		18m				
702	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	30cm	24m	8m	1	Sportplatz bäume	++	
703	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	50cm	24m	8m	1		++	
704	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1		++	
705	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1		++	
706	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	50cm	24m	8m	1		++	
707	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1		++	
708	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	40cm	24m	6m	1		++	
709	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1		++	
710	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	70cm	24m	8m	1		++	
711	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	40cm	24m	6m	1		++	
712	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	70cm	24m	8m	1		++	
713	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	50cm	24m	8m	1		++	
714	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	50cm	24m	8m	1		++	
715	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1		++	
716	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	70cm	24m	8m	1		++	
717	Säulenpappel	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	60cm	24m	8m	1	++		
718	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	50cm	10m	12m	1	Sportplatz bäume	+	
719	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	50cm	12m	12m	2	Sportplatz bäume	-	
720	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	1	35cm	18m	7m	2	Sportplatz bäume	-	
721			1	50cm	18m	10m	2	Sportplatz bäume		
722	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	20cm	20-25m	6m	1-2	Sportplatz bäume	+/-	
723			1	30cm		7m				
724			1	30cm		7m				
725			1	90cm		10m				
726	Feldahorngruppe	<i>Acer campestre</i>	1	80cm	12m	16m			++	
727			1	40cm		12m				
728			1	30cm		10m				
729			1	30cm		12m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
730	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	40cm	10m	10m	1	Sportplatz bäume	++	
731			1	40cm		10m				
732	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	40cm	14m	12m	1		+/-	
733	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	40cm	20m	7m	1-2	Baumgruppe	-	
734			1	30cm	20m	6m	1-2	Baumgruppe	-	
735	gefällt	Bäume gefällt, Bestandspflege								
736										
737	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	35cm	20m	6m	1-2	Baumgruppe	-	
738			1	30cm	20m	6m	1-2	Baumgruppe	-	
739	gefällt	Bäume gefällt, Bestandspflege								
740										
741	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	45cm	20m	7m	1-2	Baumgruppe	-	
742	gefällt	Baumgruppe und Baumreihe gefällt, Sturmschaden und Bestandspflege								
743										
744										
745										
746										
747	Säulenpappel	<i>Populus nigra 'italica'</i>	1	130cm	25m	20m	1	Solitär	++	
748	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	40cm	20-25m	8m	1-2	Baumgruppe	-	
749			1	40cm		6m				
750			1	30cm		7m				
751			1	70cm		10m				
752			1	60cm		7m				
753			1	60cm		8m				
754			1	30cm		8m				
755			1	45cm		8m				
756			1	40cm		6m				
757			1	40cm		6m				
758			1	50cm		8m				
759	Laubbaum	-	1	30cm	-	8m	1		+/-	
760	Laubbaum	-	1	35cm	-	8m	1		+/-	
761	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	100cm	20-25m	10m	1-2	Sportplatz bäume	+/-	
762			1	60cm		8m				
763			1	60cm		8m				
764			1	70cm		8m				
765			1	120cm		16m				
766			1	25cm		10m				
767			1	90cm		10m				
768			1	90cm		12m				
769			1	20cm		8m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
770	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	30cm	20-25m	8m	1-2	Baumgruppe	-	
771			1	25cm		8m				
772			1	25cm		8m				
773	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	70cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
774			1	40cm		8m				
775			1	60cm		10m				
776			1	20cm		7m				
777			1	40cm		6m				
778			1	30cm		6m				
779			1	40cm		6m				
780			1	40cm		8m				
781			1	40cm		6m				
782			1	35cm		8m				
783	Hybridpappel	<i>Populus x canadensis</i>	1	25cm	20m	8m	1		-	
784	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm	18m	14m	1		+	
785	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	30cm	20-25m	8m	1	Baumgruppe	-	
786			1	35cm		7m				
787			1	25cm		6m				
788			1	40cm		8m				
789			1	30cm		8m				
790	Amerikanische Roteiche	<i>Quercus rubra</i>	1	40cm	14m	14m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
791	Amerikanische Roteiche	<i>Quercus rubra</i>	1	30cm	14m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
792	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	12m	16m			++	
793	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
794			1	35cm		8m				
795			1	40cm		10m				
796			1	30cm		10m				
797			1	25cm		7m				
798			1	40cm		14m				
799			1	25cm		12m				
800			Sandbirken	<i>Betula pendula</i>		1				25cm
801	1	30cm			6m					
802	Sandbirken	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	16m	6m	1	Baumgruppe	+/-	
803			1	30cm		8m				
804			1	30cm		8m				
805			1	35cm		8m				
806	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	40cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
807			1	20cm		5m				
808			1	35cm		10m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
809	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	15m	6m	1	Baumgruppe	+/-	
810			1	35cm		8m				
811			1	35cm		8m				
812	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	70cm	20m	18m	1	Solitär	+	
813	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	40cm	15m	10m	1	Baumgruppe	+/-	
814			1	35cm		8m				
815			1	35cm		8m				
816	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm	12m	14m	1		+	
817			1	40cm		14m				
818	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	50cm	18m	16m	1		+	
819			1	40cm		14m				
820	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	14m	8m	1	Baumgruppe	+/-	
821	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	20cm	16m	8m	1		+/-	
822			1	20cm		8m				
823			1	20cm		8m				
824	Pappel	<i>Populus spec.</i>	1	35cm	20m	8m	1-2		-	
825	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	20cm	18m	8m	1		+/-	
826	Hybridpappel	<i>Populus x canadensis</i>	1	20cm	15m	6m	1-2		-	
827	Hybridpappel	<i>Populus x canadensis</i>	1	20cm	15m	6m	1-2			
828	Hybridpappel	<i>Populus x canadensis</i>	1	25cm	15m	8m	1-2			
829	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	10m	0-1		Birkenwald	+/-
830			1	20cm		8m				
831			1	20cm		6m				
832			1	35cm		8m				
833			1	20cm		7m				
834			1	25cm		8m				
835			1	40cm		8m				
836			1	30cm		10m				
837			1	35cm		10m				
838	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	40cm	15-20	12m	2-3	Baumgruppe	-	
839			1	35cm		12m				
840			1	25cm		10m				
841			1	25cm		10m				
842	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	35cm	15-20	10m	2-3	Baumgruppe	-	
843			1	25cm		8m				
844	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	8m	0-1	Birkenwald	+/-	
845			1	20cm		6m				
846			1	20cm		6m				
847			1	20cm		6m				
848			1	20cm		6m				
849			1	20cm		6m				
850			1	20cm		6m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
851	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	25cm	15-20m	8m	0-1	Birkenwald	+/-	
852			1	30cm		8m				
853			1	20cm		6m				
854			1	35cm		12m				
855	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	40cm	15-20	8m	2-3	Baumgruppe	-	
856			1	30cm		8m				
857			1	20cm		6m				
858			1	25cm		8m				
859			1	30cm		8m				
860			1	40cm		8m				
861	Hybridpappeln	<i>Populus x canadensis</i>	1	30cm		8m			-	
862			1	30cm		8m				
863			1	40cm		8m				
864	gefällt									
865	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	25cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
866			1	25cm		10m				
867			1	20cm		8m				
868			1	25cm		10m				
869			1	20cm		6m				
870			1	20cm		6m				
871			1	20cm		6m				
872			1	20cm		12m				
873			1	40cm		8m				
874			1	20cm		6m				
875	1	20cm	8m							
876	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	12m	0-1	Birkenwald	+/-	
877			1	25cm		8m				
878			1	20cm		8m				
879			1	20cm		8m				
880			1	20cm		8m				
881			1	30cm		6m				
882			1	25cm		10m				
883			1	20cm		8m				
884			1	20cm		8m				
885			1	20cm		8m				
886	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	25cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
887	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
888			1	30cm		8m				
889			1	30cm		8m				
890			1	30cm		8m				
891			1	30cm		6m				
892			1	20cm		6m				
893			1	20cm		10m				
894			1	30cm		6m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltungswürdigkeit	Anmerkungen
895	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	8m	0-1	Birkenwald	+/-	
896			1	35cm		6m				
897			1	25cm		6m				
898			1	25cm		10m				
899			1	20cm		8m				
900			1	25cm		8m				
901	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm	12-15m	10m	0-1	Baumbestand an der nördlichen Grenze des Birkenwaldes an der Durchgangspassage	+	
902	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		6m	0-1		+	
903	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm		10m	0-1		+	
904	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		6m	0-1		+	
905	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		6m	0-1		+	
906	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm		10m	0-1		+	
907	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		8m	0-1		+	
908	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	25cm		6m	0-1		+	
909	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm		10m	0-1		+	
910	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm		10m	0-1		+	
911	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	25cm		8m	0-1		+	
912	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	25cm		10m	0-1		+	
913	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		8m	0-1		+	
914	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm		8m	0-1		+	
915	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	25cm		10m	0-1		+	
916	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm		8m	0-1		+	
917	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		8m	0-1		+	
918	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		8m	0-1		+	
919	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	25cm		6m	0-1		+	
920	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm		6m	0-1		+	
921	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm	8m	0-1	+			
922	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm	8m	0-1	+			
923	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	40cm	10m	0-1	+			
924	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm	5m	0-1	+			
925	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	40cm	12m	0-1	+			
926	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm	10m	0-1	+			
927	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm	12m	0-1	+			
928	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm	12m	0-1	+			
929	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30cm	10m	0-1	+			
930	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	20cm	15m	8m	0-1	+		
931	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
932			1	20cm		6m				
933			1	20cm		8m				
934			1	20cm		8m				
935			1	20cm		8m				
936			1	20cm		8m				
937			1	20cm		8m				
938			1	30cm		8m				
939			1	30cm		8m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
940	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	8m	0-1		+/-	
941			1	30cm		8m				
942			1	30cm		8m				
943			1	25cm		8m				
944			1	30cm		8m				
945			1	30cm		8m				
946			1	25cm		6m				
947			1	30cm		8m				
948			1	25cm		10m				
949			1	20cm		8m				
950			1	25cm		8m				
951			1	40cm		8m				
952			1	20cm		8m				
953	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	8m	Birkenwald	Birkenwald	+/-	
954			1	20cm		8m				
955			1	20cm		8m				
956			1	20cm		6m				
957			1	35cm		6m				
958			1	30cm		5m				
959			1	25cm		6m				
960			1	25cm		8m				
961			1	20cm		8m				
962			1	20cm		6m				
963			1	20cm		6m				
964			1	30cm		8m				
965	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	12-15m	10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
966	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm		10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
967	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	20cm		8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
968	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	25cm		10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
969	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm		10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
970	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	30cm	12-15m	7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
971	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	30cm		8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
972	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	25cm		8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
973	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	20cm		7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
974	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	12-15m	6m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
975	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	25cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
976	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	25cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
977	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
978	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		6m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
979	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
980	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	35cm		10m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
981	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm		10m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
982	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
983	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	20cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
984	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	45cm		14m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
985	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
986	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		6m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
987	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm		10m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
988	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	20cm	8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße	
989	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	25cm	12-15m	12m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
990	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	25cm		12m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
991	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	20cm		10m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
992	Scharlacheiche	<i>Quercus coccinea</i>	1	20cm		8m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
993	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	45cm		16m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
994	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm	12-15m	10m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
995	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm		8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
996	Holländische Ulme	<i>Ulmus hollandica</i>	1	55cm		18m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
997	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		8m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
998	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	20cm		7m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße

999	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	35cm	10m	12m	1	Gewerbe	+	Schlenzigstraße
1.000	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	35cm	10m	8m	1	Gewerbe	+	Schlenzigstraße
1.001	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	10m	10m	1	Gewerbe	+	Schlenzigstraße
1.002	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	25cm	10m	8m	1	Gewerbe	+	Schlenzigstraße
1.003	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	40cm	15m	10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.004	Schwarzbirke	<i>Betula nigra</i>	1	30cm	12m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.005	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	60cm	15m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.006	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm	15m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.007	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	3	35cm	12m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.008	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	2	30cm	12m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.009	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	20cm	12-15m	5m	1-2	Wasserband	+	
1.010	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	20cm		6m		Wasserband		
1.011	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	35cm		8m		Wasserband		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.012	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	45cm	20m	12m	1-2	Wasserband	+	
1.013	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	20cm	16m	5m		Wasserband		
1.014	Silberweide	<i>Salix alba</i>	8	25cm	20m	16m		Wasserband		
1.015	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	55cm	15m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.016	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	35cm	20m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.017	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	2	35cm	18m	10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.018	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	60cm	20m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.019	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	55cm	20m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.020	Esche	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	30cm	16m	7m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.021	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	40cm	18m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.022	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	30cm	14m	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.023	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	40cm	15-20m	10m	1-2	Wasserband	+	
1.024	Silberweide	<i>Salix alba</i>	2	15cm	15-20m	7m	1-2	Wasserband	+	
1.025			1	80cm		16m		Wasserband		
1.026			1	40cm		10m		Wasserband		
1.027	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	25cm	12m	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.028	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	25cm	14m	5m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.029	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	45cm	18m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.030	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	16m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.031	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	50cm	18m	12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.032	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.033	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm	15-20m	8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.034	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	45cm		10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.035	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	25cm		6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.036	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm		8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.037	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	8	20cm	12m	8m	1	Wasserband	+	
1.038	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	5	20cm	12m	8m	1	Wasserband		
1.039	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm	15m	8m	1	Wasserband		
1.040	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	90cm	15-20m	18m	1	Wasserband		
1.041	Silberweide	<i>Salix alba</i>	3	20cm		7m	1	Wasserband		
1.042	Silberweide	<i>Salix alba</i>	2	45cm	15-20m	12m	1	Wasserband	+	
1.043	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm		10m	1	Wasserband		
1.044	Säulenpappel	<i>Populus nigra italica</i>	1	110cm	20m	8m	1	Wasserband	++	am Honartsdeicher Weg
1.045	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	15m	5m	1	Wasserband	+/-	
1.046	Grauerle	<i>Alnus incana</i>	1	30cm	12-15m	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.047	Grauerle	<i>Alnus incana</i>	1	25cm	12-15m	5m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.048	Grauerle	<i>Alnus incana</i>	1	25cm		5m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.049	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	50cm		10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.050	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	30cm		6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.051	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	2	25cm		8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.052	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	45cm	15-20m	9m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.053	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	1	35cm		7m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.054	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	20cm		5m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.055	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	50cm		10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.056	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	20cm		9m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.057	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	45cm		6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.058	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	1	30cm		9m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.059	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	45cm	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++		
1.060	Schwarzbirke	<i>Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	9m	1	Wasserband		
1.061	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	45cm		15m	1	Wasserband	+	
1.062	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	5	25cm		10m	1	Wasserband		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.063	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40cm	15-20m	8m	1	Wasserband	+	
1.064	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm		14m	1	Wasserband		
1.065	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	50cm		7m	1	Wasserband		
1.066	Zerreiche	<i>Quercus cerris</i>	1	35cm		9m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.067	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	45cm		8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.068	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	40cm		8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.069	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	1	45cm		7m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.070	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	40cm		12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.071	Esche	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	55cm		9m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.072	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	45cm		8m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.073	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	35cm	11m	1	Wasserbäume am Parkweg	++		
1.074	Esche	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	55cm	15-20m	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.075	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	30cm		6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.076	Esche	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	30cm		6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.077	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	30cm		12m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.078	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	60cm		10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.079	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	50cm	20m	10m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.080	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	45cm	20m	9m	1-2	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.081	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	40cm	20m	5m	1	Wasserband		am Honartsdeicher Weg
1.082	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	20cm	20m	7m	1	Wasserband		am Honartsdeicher Weg
1.083	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	15m	6m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.084	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	25cm	15m	7m	1	Wasserbäume am Parkweg	++	
1.085	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	35cm	20m	10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.086	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	20m	7m	1	Wasserband		am Honartsdeicher Weg
1.087	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	1	30cm	20m	6m	1	Wasserband		am Honartsdeicher Weg
1.088	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm	20m	6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.089	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	20cm	20m	6m	1	Wasserband	+/-	am Honartsdeicher Weg
1.090			1	20cm	20m	8m	1	Wasserband		am Honartsdeicher Weg
1.091	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	40cm	20m	8m	1	Wasserband		+/-
1.092	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	35cm	20m	8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.093	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	25cm	15m	8m	0-1	Wasserbäume am Parkweg	++	am Ernst-August-Kanal
1.094	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	2	20cm	20m	18m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.095	Silberweide	<i>Salix alba</i>	5	30cm	20m	4m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.096	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	25cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.097			1	25cm		7m				
1.098			1	25cm		6m				
1.099			1	25cm		7m				
1.100			1	20cm		5m				
1.101			1	25cm		6m				
1.102			1	20cm		5m				
1.103			1	20cm		5m				
1.104			1	20cm		4m				
1.105			1	20cm		4m				
1.106			1	20cm		4m				
1.107			1	20cm		5m				
1.108			1	20cm		5m				
1.109			1	20cm		5m				
1.110			1	20cm		4m				
1.111			1	30cm		6m				
1.112	1	20cm	4m							
1.113	1	20cm	4m							
1.114	1	20cm	4m							
1.115	1	20cm	6m							
1.116	1	20cm	6m							
1.117	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.118			1	20cm		4m				
1.119			1	20cm		4m				
1.120			1	20cm		4m				
1.121			1	20cm		4m				
1.122			1	20cm		4m				
1.123			1	20cm		4m				
1.124			1	30cm		6m				
1.125			1	60cm		12m				
1.126			2	60cm		12m				
1.127			1	30cm		6m				
1.128			1	20cm		4m				
1.129			1	25cm		5m				
1.130			1	30cm		6m				
1.131			1	20cm		8m				
1.132			1	20cm		4m				
1.133			1	25cm		5m				
1.134			1	20cm		4m				
1.135			1	25cm		5m				
1.136			1	20cm		4m				
1.137			1	25cm		5m				
1.138			1	35cm		7m				
1.139			1	20cm		4m				
1.140			1	35cm		7m				
1.141	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.142	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.143			1	20cm		4m				
1.144			1	20cm		4m				
1.145			1	20cm		6m				
1.146			1	20cm		4m				
1.147			1	20cm		4m				
1.148			1	20cm		4m				
1.149			1	20cm		4m				
1.150			1	20cm		4m				
1.151			1	25cm		5m				
1.152			2	25cm		6m				
1.153			1	20cm		5m				
1.154			5	35cm		20m				
1.155			1	20cm		4m				
1.156			1	20cm		4m				
1.157			1	20cm		4m				
1.158			1	20cm		4m				
1.159			1	25cm		5m				
1.160			1	25cm		5m				
1.161			1	20cm		4m				
1.162			1	40cm		8m				
1.163			1	55cm		11m				
1.164			1	20cm		4m				
1.165			1	20cm		4m				
1.166			1	20cm		4m				
1.167			1	20cm		4m				
1.168			1	20cm		4m				
1.169			1	20cm		4m				
1.170			1	25cm		5m				
1.171			1	25cm		5m				
1.172			1	30cm		6m				
1.173			1	25cm		5m				
1.174			1	50cm		10m				
1.175	1	20cm	4m							
1.176	1	20cm	4m							
1.177	1	20cm	4m							
1.178	1	20cm	4m							
1.179	1	25cm	5m							
1.180	1	20cm	4m							
1.181	1	20cm	4m							
1.182	1	20cm	4m							
1.183	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.184	Silberweide	<i>Salix alba</i>	4	35cm	12m	14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.185	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula,</i> <i>Betula pubescens,</i> <i>Betula nigra</i>	2	25cm	15-20m	7m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.186			1	20cm		4m				
1.187			1	20cm		5m				
1.188			1	20cm		4m				
1.189			1	25cm		6m				
1.190			1	20cm		4m				
1.191			1	30cm		4m				
1.192			1	20cm		6m				
1.193			1	20cm		5m				
1.194			1	20cm		4m				
1.195			1	20cm		4m				
1.196			1	20cm		4m				
1.197			1	20cm		4m				
1.198			1	20cm		4m				
1.199			1	20cm		4m				
1.200			1	20cm		4m				
1.201			1	20cm		4m				
1.202			1	25cm		5m				
1.203			1	20cm		5m				
1.204			1	20cm		4m				
1.205			1	20cm		4m				
1.206			1	30cm		6m				
1.207			1	25cm		5m				
1.208			1	20cm		4m				
1.209			1	30cm		6m				
1.210			1	25cm		5m				
1.211			1	25cm		6m				
1.212			1	20cm		4m				
1.213	1	20cm	4m							
1.214	1	25cm	5m							
1.215	1	25cm	5m							
1.216	1	30cm	5m							
1.217	1	30cm	6m							
1.218	1	30cm	6m							
1.219	1	30cm	6m							
1.220	1	20cm	4m							
1.221	1	20cm	4m							
1.222	1	40cm	8m							
1.223	2	40cm	12m							
1.224	1	55cm	12m							
1.225	1	50cm	16m							
1.226	1	20cm	4m							
1.227	1	20cm	4m							
1.228	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.229	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.230			1	20cm		4m				
1.231			1	20cm		4m				
1.232			1	20cm		4m				
1.233			1	20cm		4m				
1.234			1	20cm		4m				
1.235			1	20cm		4m				
1.236			1	20cm		4m				
1.237			1	20cm		4m				
1.238			1	20cm		4m				
1.239			1	20cm		4m				
1.240			1	20cm		4m				
1.241			1	20cm		4m				
1.242			1	20cm		4m				
1.243			1	20cm		4m				
1.244			1	20cm		4m				
1.245			1	20cm		4m				
1.246			1	20cm		4m				
1.247			1	20cm		4m				
1.248			1	20cm		4m				
1.249			1	20cm		4m				
1.250			1	20cm		4m				
1.251			1	20cm		4m				
1.252			1	50cm		11m				
1.253			1	30cm		6m				
1.254			1	40cm		8m				
1.255			1	20cm		4m				
1.256			1	20cm		4m				
1.257			1	20cm		4m				
1.258			1	20cm		6m				
1.259			1	20cm		4m				
1.260			1	20cm		4m				
1.261			1	20cm		4m				
1.262			1	20cm		4m				
1.263			1	20cm		4m				
1.264	1	20cm	4m							
1.265	1	20cm	4m							
1.266	1	25cm	5m							
1.267	1	30cm	6m							
1.268	3	20cm	6m							
1.269	1	20cm	4m							
1.270	1	25cm	5m							
1.271	1	30cm	6m							
1.272	1	30cm	6m							
1.273	1	25cm	5m							
1.274	1	20cm	4m							
1.275	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.276	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.277			1	20cm		4m				
1.278			1	20cm		4m				
1.279			1	20cm		4m				
1.280			1	20cm		4m				
1.281			1	20cm		4m				
1.282			1	30cm		6m				
1.283			1	20cm		4m				
1.284			1	20cm		4m				
1.285			1	20cm		4m				
1.286			1	25cm		4m				
1.287			1	25cm		5m				
1.288			1	25cm		5m				
1.289			1	25cm		4m				
1.290			1	20cm		4m				
1.291			1	20cm		4m				
1.292			1	25cm		5m				
1.293			1	20cm		4m				
1.294			1	20cm		4m				
1.295			1	20cm		4m				
1.296			1	25cm		5m				
1.297			1	25cm		5m				
1.298			1	20cm		4m				
1.299			2	25cm		8m				
1.300			2	20cm		6m				
1.301			1	20cm		6m				
1.302			1	20cm		5m				
1.303			1	20cm		5m				
1.304			1	25cm		5m				
1.305			1	25cm		5m				
1.306			1	25cm		5m				
1.307			1	20cm		5m				
1.308	1	20cm	5m							
1.309	1	20cm	4m							
1.310	1	20cm	4m							
1.311	1	20cm	4m							
1.312	1	20cm	4m							
1.313	1	20cm	5m							
1.314	1	20cm	4m							
1.315	1	20cm	5m							
1.316	1	20cm	6m							
1.317	1	20cm	6m							
1.318	1	20cm	4m							
1.319	1	20cm	4m							
1.320	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.321	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.322			1	20cm		4m				
1.323			1	20cm		4m				
1.324			1	20cm		4m				
1.325			1	20cm		4m				
1.326			1	20cm		5m				
1.327			1	25cm		5m				
1.328			1	20cm		4m				
1.329			1	20cm		4m				
1.330			1	20cm		4m				
1.331			1	20cm		4m				
1.332			1	20cm		4m				
1.333			1	20cm		4m				
1.334			1	20cm		4m				
1.335			1	20cm		4m				
1.336			1	20cm		4m				
1.337			1	20cm		4m				
1.338			1	20cm		4m				
1.339			1	20cm		4m				
1.340			1	20cm		4m				
1.341			1	35cm		7m				
1.342			1	20cm		4m				
1.343			1	20cm		4m				
1.344			1	20cm		4m				
1.345			1	20cm		4m				
1.346			1	20cm		4m				
1.347			1	40cm		4m				
1.348			1	30cm		8m				
1.349			1	20cm		6m				
1.350			1	20cm		4m				
1.351			1	20cm		4m				
1.352			1	20cm		4m				
1.353			1	30cm		4m				
1.354			1	25cm		6m				
1.355			1	55cm		5m				
1.356	1	30cm	11m							
1.357	1	25cm	6m							
1.358	1	25cm	5m							
1.359	1	25cm	5m							
1.360	1	20cm	5m							
1.361	1	20cm	4m							
1.362	1	25cm	4m							
1.363	1	25cm	5m							
1.364	1	40cm	5m							
1.365	1	30cm	8m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.366	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.367			1	20cm		6m				
1.368			1	25cm		4m				
1.369			1	25cm		5m				
1.370			1	25cm		5m				
1.371			1	25cm		5m				
1.372			1	25cm		5m				
1.373			1	20cm		5m				
1.374			1	20cm		5m				
1.375			1	20cm		4m				
1.376			1	20cm		4m				
1.377			1	20cm		4m				
1.378			1	20cm		4m				
1.379			1	20cm		4m				
1.380			1	35cm		12m				
1.381			1	20cm		4m				
1.382			1	20cm		4m				
1.383			1	20cm		4m				
1.384			1	20cm		4m				
1.385			1	20cm		4m				
1.386	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.387			1	20cm		4m				
1.388			1	20cm		4m				
1.389			1	20cm		4m				
1.390			1	25cm		5m				
1.391			1	20cm		4m				
1.392			1	20cm		4m				
1.393			1	20cm		4m				
1.394			2	40cm		10m				
1.395			1	20cm		4m				
1.396			1	20cm		4m				
1.397			1	20cm		4m				
1.398			1	20cm		4m				
1.399			1	25cm		5m				
1.400			1	20cm		4m				
1.401			1	20cm		4m				
1.402			1	20cm		4m				
1.403			1	20cm		4m				
1.404			1	20cm		4m				
1.405			1	20cm		4m				
1.406	1	20cm	4m							
1.407	1	20cm	4m							
1.408	1	20cm	4m							
1.409	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.410	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30cm	16m	8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.411	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	35cm	15m	9m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.412	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	50cm	18m	10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.413	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	2	25cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.414			1	25cm		6m				
1.415			1	20cm		4m				
1.416			1	20cm		4m				
1.417			1	20cm		4m				
1.418			1	20cm		4m				
1.419			1	20cm		4m				
1.420			1	25cm		5m				
1.421			1	20cm		4m				
1.422	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	20cm	20m	6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.423	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	2	40cm	15-20m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.424			1	20cm		4m				
1.425			1	20cm		4m				
1.426			1	20cm		4m				
1.427			1	20cm		4m				
1.428			1	20cm		4m				
1.429			1	20cm		4m				
1.430			1	20cm		4m				
1.431			1	20cm		4m				
1.432			1	20cm		4m				
1.433			1	20cm		4m				
1.434			1	25cm		5m				
1.435			1	25cm		5m				
1.436			1	20cm		4m				
1.437			1	90cm		18m				
1.438			1	20cm		4m				
1.439			1	20cm		4m				
1.440			1	25cm		5m				
1.441			1	25cm		5m				
1.442			1	20cm		4m				
1.443			1	20cm		4m				
1.444	1	20cm	4m							
1.445	1	20cm	4m							
1.446	1	20cm	4m							
1.447	1	20cm	4m							
1.448	1	20cm	4m							
1.449	1	20cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.450	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.451			1	20cm		4m				
1.452			1	20cm		4m				
1.453			1	20cm		4m				
1.454			2	20cm		4m				
1.455			1	20cm		4m				
1.456			1	20cm		4m				
1.457			1	20cm		4m				
1.458			1	20cm		4m				
1.459			1	20cm		4m				
1.460			1	20cm		4m				
1.461			1	20cm		4m				
1.462			1	20cm		4m				
1.463			1	20cm		4m				
1.464			1	20cm		4m				
1.465			1	20cm		4m				
1.466			1	35cm		7m				
1.467			1	25cm		5m				
1.468			1	20cm		4m				
1.469			1	50cm		8m				
1.470	1	20cm	4m							
1.471	1	20cm	4m							
1.472	1	30cm	7m							
1.473	1	20cm	4m							
1.474	1	20cm	4m							
1.475	2	20cm	6m							
1.476	1	25cm	5m							
1.477	Pappeln	<i>Populus spec.</i>	1	40cm	15-20m	12m	1-2	Wasserband	+	
1.478			2	20cm		4m				
1.479			1	20cm		6m				
1.480			2	20cm		6m				
1.481			2	20cm		6m				
1.482	2	20cm	4m							
1.483	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.484			1	20cm		4m				
1.485			1	25cm		5m				
1.486			1	25cm		5m				
1.487			1	25cm		5m				
1.488			1	20cm		4m				
1.489			1	20cm		4m				
1.490			1	20cm		4m				
1.491			1	20cm		4m				
1.492			1	20cm		4m				
1.493			1	20cm		4m				
1.494			1	25cm		5m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen	
1.495	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	60cm	15-20m	12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.496			1	40cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.497	Hybridpappel	<i>Populus spec.</i>	1	40cm		7m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.498	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	40cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.499	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	25cm		5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.500	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	25cm		4m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.501	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm		5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.502	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	25cm		5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.503	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	25cm		6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.504	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm		5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.505	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	25cm	5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
1.506	Hybridpappeln	<i>Populus spec.</i>	1	20cm	15-20m	4m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.507			1	50cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.508	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	25cm		15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.509			1	20cm			6m				
1.510			1	20cm			4m				
1.511			1	20cm			4m				
1.512			1	20cm			4m				
1.513			1	30cm			6m				
1.514			1	20cm			4m				
1.515			1	20cm			4m				
1.516			1	20cm	4m						
1.517	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	70cm	15-20m	14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.518	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	20cm		6m	1		+		
1.519			1	20cm		4m	1		+		
1.520	1	20cm	4m	1		+					
1.521	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	50cm		10m	1		+		
1.522	Walnuss	<i>Juglans regia</i>	1	35cm		7m	1		+		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltungswürdigkeit	Anmerkungen
1.523	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	25cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.524			1	25cm		6m				
1.525			1	30cm		6m				
1.526			1	25cm		5m				
1.527			1	20cm		4m				
1.528			1	20cm		4m				
1.529			1	20cm		4m				
1.530			1	20cm		4m				
1.531			1	20cm		4m				
1.532	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.533			1	20cm		6m				
1.534			1	25cm		5m				
1.535			1	20cm		4m				
1.536			1	20cm		5m				
1.537			1	20cm		44m				
1.538			1	20cm		5m				
1.539			1	20cm		5m				
1.540			1	20cm		4m				
1.541			1	20cm		4m				
1.542			1	20cm		4m				
1.543	1	20cm	4m							
1.544	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.545			1	20cm		5m				
1.546			1	20cm		4m				
1.547			1	20cm		4m				
1.548			1	20cm		4m				
1.549			1	20cm		4m				
1.550			1	20cm		5m				
1.551			1	20cm		5m				
1.552			1	20cm		5m				
1.553			1	20cm		5m				
1.554			1	20cm		5m				
1.555			1	20cm		4m				
1.556			1	20cm		4m				
1.557			1	20cm		5m				
1.558			1	20cm		4m				
1.559			1	20cm		4m				
1.560			1	20cm		4m				
1.561			1	20cm		4m				
1.562			1	20cm		4m				
1.563			1	20cm		4m				
1.564			1	20cm		4m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltungswürdigkeit	Anmerkungen
1.565	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.566			1	20cm		4m				
1.567			1	20cm		5m				
1.568			1	20cm		5m				
1.569			1	20cm		5m				
1.570			1	20cm		4m				
1.571			1	20cm		5m				
1.572			1	20cm		4m				
1.573			1	20cm		4m				
1.574			1	20cm		4m				
1.575			1	20cm		4m				
1.576			1	20cm		4m				
1.577			Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>		1				20cm
1.578	1	20cm			6m					
1.579	1	20cm			6m					
1.580	1	20cm			6m					
1.581	1	20cm			6m					
1.582	1	20cm			4m					
1.583	1	40cm			8m					
1.584	1	20cm			5m					
1.585	1	20cm			4m					
1.586	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>			1	20cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald
1.587			1	30cm	4m					
1.588			1	30cm	6m					
1.589			1	30cm	6m					
1.590			1	30cm	6m					
1.591			1	20cm	4m					
1.592			1	20cm	4m					
1.593			1	20cm	4m					
1.594			1	20cm	6m					
1.595			1	25cm	6m					
1.596			1	20cm	4m					
1.597			1	25cm	5m					
1.598			1	20cm	4m					
1.599			1	20cm	4m					
1.600			1	25cm	5m					
1.601			1	20cm	4m					
1.602			1	30cm	6m					
1.603			1	20cm	4m					
1.604			1	20cm	6m					
1.605			1	30cm	6m					
1.606	1	40cm	8m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.607	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	35cm	15-20m	8m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.608			1	50cm		11m				
1.609			1	50cm		15m				
1.610			1	40cm		9m				
1.611			1	50cm		15m				
1.612			1	40cm		10m				
1.613			1	20cm		6m				
1.614			1	20cm		4m				
1.615			1	20cm		4m				
1.616			1	20cm		5m				
1.617			1	20cm		8m				
1.618			1	25cm		6m				
1.619			1	20cm		8m				
1.620			1	40cm		4m				
1.621	1	30cm	8m							
1.622	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	40cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.623			1	25cm		4m				
1.624			1	30cm		4m				
1.625			1	20cm		8m				
1.626			1	20cm		5m				
1.627			1	20cm		6m				
1.628			1	20cm		8m				
1.629			1	25cm		8m				
1.630			1	30cm		5m				
1.631			1	20cm		12m				
1.632			1	30cm		6m				
1.633			1	25cm		5m				
1.634			1	25cm		6m				
1.635			1	30cm		4m				
1.636			1	20cm		4m				
1.637			1	20cm		10m				
1.638			1	20cm		8m				
1.639			1	40cm		10m				
1.640			1	20cm		5m				
1.641			1	30cm		6m				
1.642			1	20cm		8m				
1.643			1	30cm		5m				
1.644			1	40cm		5m				
1.645			1	25cm		4m				
1.646	1	25cm	8m							
1.647	1	25cm	4m							
1.648	1	40cm	4m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.649	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.650			1	20cm		6m				
1.651			1	30cm		5m				
1.652			1	30cm		6m				
1.653			1	25cm		4m				
1.654			1	20cm		4m				
1.655			1	20cm		4m				
1.656			1	20cm		6m				
1.657			1	20cm		7m				
1.658			1	20cm		6m				
1.659			1	30cm		4m				
1.660			1	35cm		4m				
1.661			1	25cm		5m				
1.662			1	20cm		5m				
1.663			1	20cm		5m				
1.664			1	20cm		5m				
1.665			1	25cm		4m				
1.666			1	25cm		4m				
1.667	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	25cm	15-20m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.668			1	20cm		5m				
1.669			1	20cm		4m				
1.670			1	20cm		8m				
1.671			1	25cm		4m				
1.672			1	20cm		4m				
1.673			1	40cm		4m				
1.674			1	20cm		5m				
1.675			1	20cm		5m				
1.676			1	20cm		4m				
1.677			1	25cm		4m				
1.678			1	25cm		5m				
1.679			1	20cm		5m				
1.680			1	20cm		5m				
1.681			1	25cm		8m				
1.682			1	25cm		4m				
1.683			1	20cm		4m				
1.684			1	20cm		4m				
1.685			1	20cm		4m				
1.686			1	20cm		4m				
1.687			1	20cm		4m				
1.688			1	20cm		4m				
1.689	1	30cm	6m							
1.690	1	40cm	12m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.691	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	35cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.692			1	25cm		4m				
1.693			1	20cm		10m				
1.694			1	20cm		4m				
1.695			1	20cm		4m				
1.696			1	20cm		6m				
1.697			1	30cm		12m				
1.698			1	35cm		6m				
1.699			1	25cm		18m				
1.700			1	50cm		12m				
1.701			1	50cm		4m				
1.702			1	20cm		6m				
1.703			1	20cm		9m				
1.704			1	40cm		10m				
1.705			1	30cm		5m				
1.706			1	25cm		8m				
1.707			1	25cm		8m				
1.708			1	35cm		4m				
1.709	1	20cm	10m							
1.710	1	40cm	4m							
1.711	1	20cm	4m							
1.712	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	15m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.713	Hybridpappel	<i>Populus spec.</i>	1	50cm	15-20m	5m	1	Baumgruppe im Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.714			1	20cm		7m				
1.715			1	30cm		5m				
1.716			1	20cm		7m				
1.717			1	30cm		7m				
1.718			1	30cm		5m				
1.719			1	20cm		8m				
1.720			1	35cm		8m				
1.721			1	35cm		7m				
1.722			1	30cm		5m				
1.723			1	20cm		7m				
1.724			1	30cm		7m				
1.725			1	30cm		8m				
1.726			1	35cm		9m				
1.727			1	40cm		5m				
1.728			1	20cm		5m				
1.729			1	20cm		5m				
1.730			1	20cm		7m				
1.731	1	30cm	7m							
1.732	1	30cm	5m							
1.733	1	20cm	5m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.734	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	8m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.735			1	40cm		5m				
1.736			1	20cm		7m				
1.737			1	30cm		6m				
1.738	Hybridpappel	<i>Populus spec.</i>	1	25cm	20m	6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.739	Laubbaum	-	1	25cm	-	7m	1		+/-	
1.740	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.741			1	25cm		6m				
1.742			1	25cm		7m				
1.743			1	30cm		7m				
1.744	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm	15m	5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.745	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	20cm	10m	5m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.746	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	5m	1-2	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.747			1	20cm		5m		Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.748			1	30cm		7m		Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.749	Sandbirken	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	15-20m	5m	1-2	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.750	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	30cm	15m	7m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.751	Laubbäume	-	1	20cm	15-20m	5m	1-2	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.752			1	30cm		7m		Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.753			1	40cm		10m		Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.754			1	40cm		10m		Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.755	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	7m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.756	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	7m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.757			1	20cm		4m				
1.758			1	20cm		4m				
1.759			1	20cm		4m				
1.760			1	20cm		6m				
1.761	gefällt	Sturmschaden, Baum ist umgestürzt								

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.762	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	30cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.763			1	20cm		5m				
1.764			1	30cm		6m				
1.765			1	20cm		5m				
1.766			1	45cm		7m				
1.767			1	20cm		5m				
1.768			1	45cm		18m				
1.769			1	30cm		10m				
1.770			1	40cm		13m				
1.771			1	50cm		18m				
1.772			1	20cm		6m				
1.773			1	40cm		12m				
1.774	Laubbäume	-	1	40cm	15-20m	14m	1	Wasserband	+	
1.775			1	40cm		12m		Wasserband		
1.776			1	20cm		8m		Wasserband		
1.777			1	35cm		18m		Wasserband		
1.778			1	20cm		6m		Wasserband		
1.779	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.780			1	20cm		4m				
1.781			1	20cm		4m				
1.782			1	20cm		4m				
1.783			1	35cm		14m				
1.784	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	20cm	15m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.785	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	15m	14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.786	Laubbäume	-	1	40cm	15-20m	13m	1-2	Wasserband	+	
1.787			1	80cm		16m		Wasserband		
1.788			1	25cm		12m		Wasserband		
1.789	Walnuss	<i>Juglans regia</i>	1	40cm	14m	15m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.790	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	20cm	12m	7m	1	Baumgruppe im Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.791			1	20cm		7m			+	
1.792			1	20cm		7m			+	
1.793			1	20cm		10m			+	
1.794			1	10cm		8m			+	
1.795	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	30cm	15m	14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.796	Laubbäume	-	1	40cm	15-20m	20m	1	Wasserband	+	
1.797			1	60cm		16m				
1.798			1	20cm		14m				
1.799	Weiden	<i>Salix spec.</i>	1	50cm	15-20m	25m	1-2	Weidenhain	+/-	
1.800			1	55cm		18m				
1.801			1	45cm		15m				
1.802			1	65cm		17m				
1.803			1	40cm		14m				
1.804			1	50cm		14m				
1.805			1	50cm		16m				
1.806			1	40cm		14m				
1.807			1	25cm		13m				
1.808			1	30cm		7m				
1.809			1	40cm		8m				
1.810			1	20cm		6m				
1.811			1	25cm		6m				
1.812			1	35cm		8m				
1.813			1	50cm		20m				
1.814			1	30cm		7m				
1.815			1	30cm		7m				
1.816			1	60cm		20m				
1.817			1	30cm		13m				
1.818			1	20cm		20m				
1.819			1	20cm		4m				
1.820			1	20cm		4m				
1.821			1	20cm		7m				
1.822			1	20cm		7m				
1.823			1	20cm		7m				
1.824	1	20cm	6m							
1.825	1	25cm	6m							
1.826	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	15m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.827			1	30cm		6m				
1.828			1	20cm		4m				
1.829			2	20cm		6m				
1.830			1	20cm		8m				
1.831			1	40cm		6m				
1.832			1	30cm		5m				
1.833			1	25cm		6m				
1.834			3	25cm		10m				
1.835			3	25cm		10m				
1.836			2	25cm		10m				
1.837			2	25cm		11m				
1.838			1	20cm		10m				
1.839			1	20cm		6m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.840	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	35cm	15-20m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.841			2	25cm		6m				
1.842			1	20cm		6m				
1.843			3	25cm		6m				
1.844			1	20cm		8m				
1.845			2	25cm		6m				
1.846			1	25cm		6m				
1.847			1	20cm		6m				
1.848			3	45cm		8m				
1.849			1	35cm		8m				
1.850			1	20cm		6m				
1.851			1	30cm		10m				
1.852			1	45cm		5m				
1.853			2	20cm		12m				
1.854			Laubbaum	-		3				20cm
1.855	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15-20m	5m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.856			1	30cm		6m				
1.857			1	35cm		18m				
1.858	Weiden	<i>Salix spec.</i>	1	70cm	20m	7m	1-2	Weidenhain	+/-	
1.859			1	70cm		7m		Weidenhain		
1.860			1	45cm		6m		Weidenhain		
1.861			1	25cm		9m		Weidenhain		
1.862			1	30cm		9m		Weidenhain		
1.863			1	30cm		8m		Weidenhain		
1.864	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	4	25cm	15-20m	16m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.865			1	45cm		7m				
1.866			2	20cm		6m				
1.867			1	20cm		7m				
1.868			1	30cm		14m				
1.869			1	20cm		7m				
1.870			1	25cm		7m				
1.871			2	30cm		7m				
1.872			1	20cm		7m				
1.873			1	25cm		7m				
1.874			1	20cm		7m				
1.875			1	30cm		14m				
1.876			2	20cm		7m				
1.877			1	20cm		6m				
1.878			1	20cm		7m				
1.879	2	40cm	16m							
1.880	1	30cm	8m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.881	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	2	25cm	15-20m	9m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.882			2	25cm		9m				
1.883			1	25cm		6m				
1.884			1	25cm		7m				
1.885			1	25cm		7m				
1.886			4	25cm		18m				
1.887			1	20cm		6m				
1.888			1	20cm		5m				
1.889			1	30cm		13m				
1.890			1	25cm		12m				
1.891			1	20cm		5m				
1.892			2	25cm		10m				
1.893			2	25cm		6m				
1.894	gefällt	Sturmschaden, Baumgruppe ist umgestürzt								
1.895										
1.896										
1.897										
1.898										
1.899										
1.900	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.901			1	20cm		6m				
1.902			1	20cm		6m				
1.903			1	20cm		6m				
1.904			1	20cm		6m				
1.905			3	20cm		10m				
1.906	Ulmen	<i>Ulmus spec.</i>	2	25cm	10m	11m	1	Baumgruppe	+	am Honartsdeicher Weg
1.907			1	25cm	10m	10m	1			
1.908			3	35cm	10m	10m	1			
1.909	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	1	20cm	15m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.910			1	20cm		6m				
1.911			1	25cm		5m				
1.912			1	20cm		6m				
1.913			1	20cm		8m				
1.914			1	25cm		6m				
1.915			1	20cm		4m				
1.916			1	40cm		6m				
1.917			1	20cm		15m				
1.918			1	20cm		6m				
1.919			1	25cm		6m				
1.920			1	20cm		6m				
1.921			1	80cm		15m				
1.922			1	25cm		9m				
1.923			1	35cm		8m				
1.924			1	20cm		8m				
1.925	1	20cm	6m							

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
1.926	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.927			1	25cm		8m				
1.928			1	20cm		6m				
1.929			1	20cm		10m				
1.930			1	20cm		10m				
1.931			1	20cm		10m				
1.932			1	20cm		10m				
1.933			1	20cm		6m				
1.934			1	30cm		10m				
1.935			1	25cm		10m				
1.936			1	25cm		10m				
1.937			1	25cm		10m				
1.938			2	20cm		10m				
1.939			1	20cm		10m				
1.940			1	20cm		10m				
1.941			1	20cm		6m				
1.942			1	20cm		8m				
1.943			1	20cm		10m				
1.944			1	20cm		8m				
1.945			1	25cm		10m				
1.946	1	20cm	8m							
1.947	1	20cm	6m							
1.948	1	30cm	6m							
1.949	1	20cm	10m							
1.950	1	20cm	10m							
1.951	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15m	10m	0-1	Birkenwald	+/-	
1.952			3	20cm		10m				
1.953			2	20cm		10m				
1.954			2	20cm		10m				
1.955			2	20cm		10m				
1.956			2	20cm		8m				
1.957			1	20cm		8m				
1.958			1	20cm		6m				
1.959			1	20cm		6m				
1.960			1	20cm		7m				
1.961			1	20cm		8m				
1.962			1	20cm		8m				
1.963			1	20cm		10m				
1.964			1	20cm		8m				
1.965			1	20cm		8m				
1.966			1	20cm		6m				
1.967			2	20cm		10m				
1.968			1	30cm		10m				
1.969			1	30cm		10m				
1.970			2	25cm		11m				

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen	
1.971	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	2	35cm	15m	11m	0-1	Birkenwald	+/-		
1.972			1	25cm		8m					
1.973			1	20cm		8m					
1.974			4	20cm		12m					
1.975			1	20cm		6m					
1.976			1	20cm		6m					
1.977	Traubeneiche	<i>Quercus petraea</i>	1	50cm	15-20m	12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.978	Laubbaum	-	1	40cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.979	Pappel	<i>Populus spec</i>	1	80cm		20m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.980	Laubbäume	-	1	20cm		7m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.981			2	20cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.982			1	30cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg	
1.983	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	100cm		15-20m	20m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.984	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	40cm			12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.985	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35cm			12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.986	Laubbäume	-	1	20cm			7m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
1.987			1	30cm	8m		1	Wasserband	+		
1.988			1	20cm	5m		1	Wasserband	+		
1.989			1	20cm	5m		1	Wasserband	+		
1.990	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula, Betula pubescens, Betula nigra</i>	2	25cm	15m	8m	0-1	Birkenwald	+/-		
1.991			2	20cm		8m					
1.992			1	20cm		6m					
1.993			2	20cm		8m					
1.994			1	20cm		7m					
1.995			3	20cm		14m					
1.996			1	25cm		6m					
1.997			3	25cm		14m					
1.998			1	25cm		8m					
1.999			1	40cm		18m					
2.000	1	80cm	6m								

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
2.001	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15m	6m	0-1	Birkenwald	+/-	
2.002			1	20cm		8m				
2.003			1	30cm		6m				
2.004			2	20cm		10m				
2.005			1	30cm		7m				
2.006			1	20cm		8m				
2.007			1	60cm		14m				
2.008			2	20cm		8m				
2.009			4	40cm		20m				
2.010			1	30cm		8m				
2.011	Sandbirken, Moorbirken, Schwarzbirken	<i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula nigra</i>	1	20cm	15m	4m	0-1	Birkenwald	+/-	
2.012			2	50cm		20m				
2.013			1	70cm		16m				
2.014			1	60cm		14m				
2.015			4	40cm		20m				
2.016			1	45cm		14m				
2.017			2	60, 80cm		20m				
2.018			5	50cm		24m				
2.019			3	25cm		10m				
2.020			1	25cm		6m				
2.021			6	40cm		16m				
2.022	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	2	40cm		14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
2.023	Esche	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	35cm		12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen		
2.024	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	25cm	15-20m	13m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.025	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	30cm		6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.026	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	35cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.027	Laubbäume	-	1	20cm		12m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.028			1	20cm		6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.029			4	20cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.030			4	20cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.031			3	40cm		14m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.032			1	30cm		8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.033			1	50cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.034			1	35cm		10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.035			Schwarzbirke	<i>Betula nigra</i>		1	20cm	8m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
2.036			Laubbäume	-		5	25cm	20m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg
2.037	1	35cm				10m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg		
2.038	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	1	50cm	16m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg			
2.039	Birke	<i>Betula spec.</i>	1	20cm	6m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg			
2.040	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	110cm	30m	1	Wasserband	+	am Honartsdeicher Weg			
4.000	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	15cm	5m	4m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße		
4.001	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	15cm	6m	3m	0-1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße		
4.002	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	6m	5m	1	öfftl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße		

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Gruppe	Erhaltenswürdigkeit	Anmerkungen
4.003	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	20cm	6m	5m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.004	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	6m	4m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.005	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	30cm	8m	6m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.006	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	7m	5m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.007	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	25cm	7m	5m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.008	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	15-25cm	7m	9m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.009	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	15cm	6m	3m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.010	Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	20cm	6m	5m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.011	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	20cm	5m	4m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.012	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	20cm	7m	5m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.013	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	20cm	5m	4m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.014	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	25cm	7m	5m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.015	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	10cm	4m	3m	0-1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.016	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	10cm	4m	3m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.017	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	15cm	5m	4m	1-2	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.018	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	1	25cm	8m	6m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.019	Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	20cm	4m	4m	1-2	öffentl. Straßenbaum	+	Schlenzigstraße
4.020	Scheinakazie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	45cm	10m	9m	1	öffentl. Straßenbaum	+	Georg-Wilhelm Straße, stark ausladender Seitenast

4. Feststellung vor Ort

Das untersuchte Projektgebiet Spreehafenviertel besteht aus einem westlichen und östlichen Areal, vgl. Abb.1. Der Baumbestand vor Ort im westlichen Teil ist als geschlossener Baumbestand durch drei Seiten eingebunden. Eine Gebietsgrenze wird durch den Ernst-August-Kanal definiert, wobei sich Wasserbäume direkt in Ufernähe angesiedelt haben, unweit der Wasserbäume zeigt ein Grünstreifen in Form eines grünen Bandes die Uferkante auf. Die Bäume sind im Mischbestand von ähnlicher Konstellation in Art, Kronenform, -struktur und Größe geprägt. Diese Bäume zeigen Charakter und gliedern das Gelände sowohl topographisch als auch optisch. Das westliche Gebiet grenzt im Norden und Osten an zwei Straßenzüge, die Hafenrandstraße und die Georg-Wilhelm-Straße, welche mit einheimischen Straßenbäumen wie Ahorn, Linden und Eichen das untersuchte Areal rahmen.

Der mittig liegende und größte Teil des Baumbestandes ist geprägt von einheimischen Laubgehölzen, bestehend aus Weichholzarten wie Pappeln und Weiden. Den Löwenanteil bilden Bäume von 10 bis 50cm im Stammdurchmesser, wobei 127 der 555 Bäume einen Stammdurchmesser von über 50cm aufweisen. Wenige, einzeln stehende Großbäume, 27 Stück insgesamt, befinden sich im waldartigen Baumbestand auf vereinzelt Lichtungen. Diese Bäume weisen einen arttypisch gewachsenen Solitärcharakter auf und sind naturschutzfachlich gesehen als Habitatbaum sehr hochwertig.

Der östliche Teil des Gebietes ist in mehrere Areale aufgeteilt, vgl. Abb. 14. Die Flächengliederung ordnet sich in mehrere Straßenbaumabschnitte, und drei große Areale innerhalb des Geländes. Das Ost-Gebiet ist von drei Seiten mit Straßen eingeschlossen, der Georg-Wilhelm-Straße, der Harburger Chaussee und Schlenzigstraße. Die vierte Seite wird durch den Ernst-August-Kanal definiert. Inmitten liegt der große Birkenwald, welcher an das Gewerbegebiet und an die Sportanlagen grenzt.

5. Ergebnis

Die aufgeführten Bäume sind nach der Baumschutzsatzung der Stadt Hamburg geschützt (HMBBL I 791-i 1948). Baumpflegearbeiten nach ZTV-Baumpflege (FLL 2006) bzw. deren Fällung sind genehmigungspflichtig und bedürfen eines schriftlichen Antrages beim zuständigen Bezirksamt. Da im Umfeld der hier behandelten Bäume Baumaßnahmen geplant sind, sind zusätzlich die Richtlinien der Regelwerke DIN 18920 (DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG 2002) und RAS-LP 4 (FGSV 1999) einzubeziehen, welche den Schutz von Gehölzen bei Baumaßnahmen sicherstellen sollen.

Die Erhaltungswürdigkeit der Bäume richtet sich nach der fachlichen Beurteilung durch die Unterzeichnerin nach dem Erscheinungsbild des Baumes („Ortsbildprägung“) und der Konstitution des Baumes, aus welcher ggf. eine potentielle Reststandzeit abgeleitet werden kann.

Der Baumbestand des westlichen Teils ist funktionell in Straßenbegleitgrün (Bäume Nr.1 bis Nr.21 und Bäume Nr.38 bis Nr.86 und Nr.486), Bestandsbäume im zentralen Areal und Wasserbäume gegliedert, welche sich allesamt auf dem Baugrundstück befinden. Der Baumbestand auf dem zentralen Baugrundstück besteht aus einem geschlossenen Bestand (Bäume Nr.87 bis Nr.143, Nr.146 bis Nr.

168, Nr.199, Nr.213 bis Nr.218, Nr.250 bis Nr.256, Nr.261, Nr.270 bis Nr.376, Nr.386 bis Nr.391, Nr. 408 bis Nr.410, Nr.420 bis Nr.423, Nr.432 bis Nr.436, Nr.447, Nr.475 bis Nr.479, Nr.485, Nr.487 bis Nr.492 und Nr.495 bis Nr.555), einem Grünstreifen am Wasser (Wasserband, Bäume Nr.22 bis Nr.37, Nr.144, Nr.145, Nr.169 bis Nr.198, Nr.200 bis Nr.212, Nr.219 bis Nr.249, Nr.257 bis Nr.260, Nr.262 bis Nr.269, Nr.377 bis Nr.385, Nr.392 bis Nr.407, Nr.411 bis Nr.419, Nr.424 bis Nr.431, Nr.437 bis Nr.474, Nr.480 bis Nr.484, Nr.493 und Nr.494).

Der gestalterische Wert des alleeartigen Straßenbegleitgrüns ist aufgrund seiner Baumausstattung und der ortsbildprägenden Struktur in der Georg-Wilhelm-Straße als sehr hochwertig anzusehen, die Straßenbäume stehend in der Hafenanrandstraße sind ebenfalls sehr hochwertig und stellen eine einzelne Baumreihe in jungem Baumalter dar. Diese Bäume sind aus fachlicher Sicht unbedingt zu erhalten und nach geltenden Vorschriften vor Beschädigungen und Standortbeeinträchtigungen zu schützen.

Die weiteren Bestandsbäume sind differenziert zu bewerten:

(1) Wasserband:

Viele Bäume stehen als Einheit in einem Grünstreifen nahe dem Ernst-August-Kanal. Die Bäume weisen geringe Defektsymptome auf, welche die Verkehrssicherheit nicht nachhaltig beeinträchtigen (Totholz und zum Teil Konkurrenzwuchs). Das Wasserband ist als hochwertig mit gemischtem Baumbestand einzustufen.

(2) Wasserbäume:

Überwiegend naturschutzfachlich von Wert und hoher gestalterischer Wert. Die Ausprägung des jeweiligen Einzelbaumes ist durch die freie Ansiedelung am Wasser definiert und stellt Bäume mit arttypischem Solitärcharakter dar.

(3) Waldartiger Baumbestand mit vereinzelt Lichtungen / Auenwald:

Sehr großer Baumbestand aus verschiedenen Laubgehölzen bestehend (Pappeln, Weiden, Eschen) mit unterschiedlichem Baumalter, teilweise mit erheblichen Defektsymptomen, welche die Verkehrssicherheit nachhaltig beeinträchtigen (Faulstellen am Stamm, Starkastabbrüche, Stämmungsverlust). Die Bäume stehen in einem waldartigen Bestand, deswegen ist es nicht möglich diese Bäume nach Freistellung zu erhalten, da sehr viele Großbäume (Silberweiden) Defektsymptome, welche die Verkehrssicherheit nachhaltig beeinträchtigen (Stammsschäden, Schiefstand, Konkurrenzwuchs) aufweisen.

Auf dem gesamten Baugrundstück befinden sich zum Teil ältere Bäume, entwicklungsfähige Solitärbäume. Es gibt eine Gehölzstruktur, welche einen herausragenden Wert darstellt: die Bäume am Wasser. Der waldartige Baumbestand stellt vorzugsweise einen naturschutzfachlichen, weniger einen gestalterischen Wert da. Da der waldartige Bestand große Solitärbäume aufweist mit

Stammdurchmessern von über 100cm, ist die Wahrscheinlichkeit des Bestehens hochwertiger Habitate wie Spechtlöcher oder größere Höhlungen, welche sekundär von geschützten Wirbeltieren (Vögel, Fledermäuse, u.a.) genutzt werden können, hoch. Die Bäume dienen während der Vegetationsperiode als typische Brutbäume für Vögel, und während des ganzen Jahres als Aufenthaltsort für weitere Wirbeltiere.

(4) Birkenwald:

Es handelt sich um einen aus natürlicher Ansaat entstandenen einschichtigen Birken-Weiden Mischbestand. Die Mischungsanteile betragen in etwa 90% Birke und 10% Silberweide. Die Weide bestehend aus mittlerem bis starkem Baumholz ist dabei einzelbaumweise zugemischt. Der Kronenschlussgrad ist geschlossen bis gedrängt. Durch den hohen Dichtstand bilden die Birken gradschaftige Stämme aus schwachen bis starkem Stangenholz und relativ kleine Kronen aus. Aufgrund der Beschattung durch Konkurrenz bäume, kommt es zu einer Stammzahlreduktion auf der gesamten Fläche und zur vermehrten Bildung stehenden Totholzes. Da der Bestand aus ausgeprägten Lichtbaumarten besteht, dringt relativ viel Licht auf den Waldboden. Daraus ergibt sich eine größere Vielfalt an Baum- und Straucharten im Unterstand. Diese bestehen aus hauptsächlich aus Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*), Holunder (*Sambucus nigra*), Kornelkirsche (*Cornus mas*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Feldahorn (*Acer campestre*), Zitterpappel (*Populus tremula*) und Esche (*Fraxinus excelsior*). Es ist zu erwarten, dass im Laufe der Bestandesentwicklungen vermehrt Baumarten wie Esche (*Fraxinus excelsior*), verschiedene Ahornarten (*Acer species*) und Stieleichen (*Quercus robur*) in den Oberstand einwachsen.

(5) Sportplatzbäume und Tennisclub:

Hier stehen verschiedene Baumarten mit unterschiedlich ausgeprägter Vitalität. Hier ist es im Einzelnen zu prüfen inwiefern das Bauvorhaben in den Baumbestand eingreift und ob Erhaltungsmöglichkeiten gegeben werden können.

(6) öffentliche Straßenbäume:

Die öffentlichen Straßenbäume stehen an der Harburger Chaussee und an der Schlenzigstraße und sind von hohem gestalterischen Wert. Die Bäume weisen als Straßenbegleitgrün und ihres durchaus vitalen Erscheinungsbildes einen hohen Ziercharakter auf.

(7) vereinzelte Solitär bäume:

Sehr hochwertige und definitiv zu erhaltene Solitäre wie Nr.493, Nr.494, Nr.747, Nr.1093, Nr.1522, Nr.2040, prägen das Landschaftsbild und sind herausragend mit einem vitalen Erscheinungsbild.

(8) besondere Baumreihen:

Nr.612 bis Nr.627 und Nr.702 bis Nr.717, zwei sehr ausgeprägte mit hohem Naturschutz- und Zierwert Säulenpappelreihen.

(9) Wasserbäume und Wasserband am Parkweg Honartsdeicher Weg:

Viele sehr hochwertige und typische Wasser-Baumarten nahe des Ernst-August-Kanals.

Der Baumbestand des gesamten Areals weist nach erneuter Besichtigung vermehrte Fällungen durch Sturmschäden auf: Bäume Nr.257 bis Nr.264, Nr.339 bis Nr.343, Nr.345 bis Nr.348, Nr.349, Nr.350, Nr.389, Nr.390, Nr.432 bis Nr.434, Nr.502, Nr.544, Nr.545 und Nr.1760. Diese Bäume fallen nicht unter die Baumschutzverordnung und bedürfen keiner Ausgleichsbilanzierung.

Die Beseitigung des Baumbestandes kann unter naturschutzfachlichen Aspekten durch eine adäquate Ersatzpflanzung teilweise kompensiert werden, der Flächenverlust durch die Bebauung muss hierbei in Kauf genommen werden.

Für die Verortung der Baumnummern und deren zugehörige Standorte wird hier auf die Anlagen in Form von drei Lageplänen verwiesen.

6. Maßnahme(n) nach ZTV-Baumpflege (FLL 2006) zur Herstellung der Verkehrssicherheit

Vorerst keine, erneute differenzierte Bewertung nach Fällung des Großbereiches und entsprechender Freistellung und Anpassung der Bestandsbereiche (bspw. Wasserband und Wasserbäume).

7. Maßnahme(n) nach DIN 18920 (DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG 2002)

- (1) Einrichtung einer Fachbauleitung Baumschutz durch eine sachverständige Person für Bäume und Baumpflege. Beteiligung dieser Person an sämtlichen Planungsvorgängen im Baumumfeld und deren bauliche Umsetzung (Einweisung, ggf. Überwachung, Abnahme)
- (2) erneute Begutachtung der freigestellten Bäume im baulichen Kontext (Bestandsbäume im Wasserband und Wasserbäume)
- (3) Baubegleitung durch eine fachkundige Person bei der Infrastrukturherstellung und Verlegung der versorgenden Leitungen für sämtliche Straßenbäume, Bäume im Wasserband und Wasserbäume nahe der geplanten Brücke
- (4) Festlegung der Baumschutzmaßnahmen nach DIN 18920 und RAS-LP4 der zu erhaltenen privaten und öffentlichen Straßenbäume

- 1) Die Verkehrssicherungspflicht bezüglich des Baumes obliegt nach geltendem Recht derjenigen Person, welche die Verfügungsgewalt über ein Grundstück ausübt [BGH, Beschluss vom 27.10.1988, Urteil vom 21.03.2003 zur Verkehrssicherungspflicht] Diese Person ist i.d.R. der Grundstückseigentümer. In diesem Sinne ist eine regelmäßige Baumkontrolle von einer sachverständigen Person für Baumpflege und Baumstatik in Form einer Sichtkontrolle anzuraten. Die Baumkontrollen sollten in einem regelmäßigen Turnus, alternierend im belaubten und unbelaubten Vegetationszustand stattfinden (FLL 2010).
- 2) Baumpflegearbeiten sind ausschließlich von zertifizierten Fachkräften durchzuführen („European Tree Worker“, „European Tree Technician“, „Geprüfte(r) Fachagrarwirt(in) Baumpflege & Baumsanierung“ und gleichrangige Qualifikationen). Eine Berufsausbildung beispielsweise als Gärtner ohne eine der oben genannten Qualifikationen ist nicht ausreichend. Die Ausführung der Baumpflegemaßnahmen durch unzureichend ausgebildete Personen kann zur Ineffektivität der verkehrssichernden Maßnahmen und zu dauerhaften und irreparablen Schäden des Baumes führen. Verstöße gegen die Bestimmungen der Baumschutzverordnung können als Ordnungswidrigkeit nach § 49 und §51 des Hamburgischen Naturschutzgesetzes (HambNatschG) verfolgt und mit einem Bußgeld belegt werden.
- 3) Nach dem Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) §§19, 39, 44 (BGBL 2009) sind wild lebende Tier- und Pflanzenarten und deren Lebensräume, Fortpflanzungs- und Ruhestätten jederzeit zu schützen. Im Baum befindliche Höhlungen, Astausbrüche, Spechtlöcher, ausgewölbte Rindenpartien, Nester und Astgabeln können von Tieren als Fortpflanzungs-, Lebens- und Ruhestätte genutzt werden; ausführende BaumpflegelInnen müssen dies beachten und im Sinne des Naturschutzgesetzes sämtliche Arbeiten einstellen, wenn hierbei Lebewesen unzulässig beeinträchtigt, gestört oder getötet werden können! Insbesondere gilt eine Schutzfrist vom 1.März bis zum 30.September, innerhalb welcher es verboten ist, «Bäume, die außerhalb des Waldes (...) stehen, Hecken, lebende Zäune, Gebüsche und andere Gehölze in der Zeit vom 1. März bis zum 30. September abzuschneiden oder auf den Stock zu setzen» (§39 BNatSchG). Baumpflegemaßnahmen (≠ Fällung) sind während der Schutzfrist zulässig, wenn artenschutzrechtliche Belange im Vorhinein durch eine sachverständige Person (BiologIn etc.) durch eine Voruntersuchung abgeklärt worden sind. Arten- und naturschutzrechtliche Belange sind vom Baum-/Grundstückseigentümer eigenverantwortlich zu erbringen, der Regel ist die zuständige Behörde einzubeziehen. Verstöße gegen den Artenschutz können nach BNatSchG strafrechtlich verfolgt werden.

Hamburg, den 05.09.2018



Katja Kahle

Literatur:

DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG 2002: DIN 18920 - Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen. Beuth Verlag, Berlin

FLL, 2010: Baumkontrollrichtlinie: Richtlinie zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn

FLL, 2006: ZTV: Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn

HMBBL I 791-i 1948: Verordnung zum Schutz des Baumbestandes und der Hecken in der Freien und Hansestadt Hamburg (HmbBSchV, Baumschutzverordnung), geändert 25.4.1972 (HmbGVBl, S. 78), neu gefasst 2.7.1981 (HmbGVBl, S. 167)

ROLOFF; A., 2001: Baumkronen. Verständnis, Zusammenhänge und Anwendung. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

TAUCHNITZ, H (1992): Empfehlungen zur Schadstufenbestimmung. Das Gartenamt, 11/1992, S. 771-773



Abb.1: untersuchtes Projektgebiet - Aufteilung West (gelb) und Ost (grün)



Abb.2: geplantes Bauvorhaben (Entwurf RHW Architekten 2016) - sttebaulicher Entwurf Spreehafenviertel



Abb.3: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Überlagerung

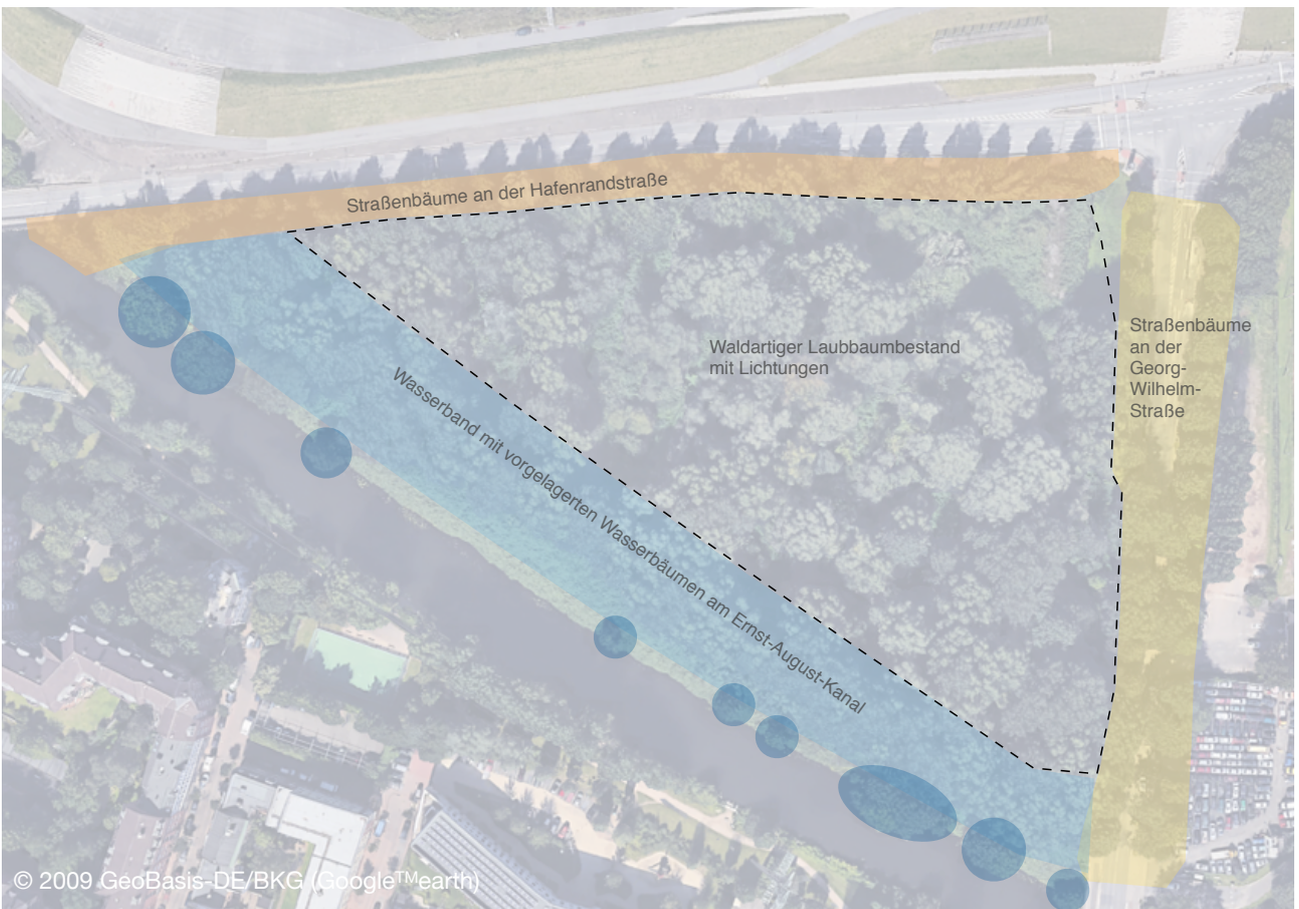


Abb.4: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Flächengliederung - Baumgruppen



Abb.5: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Straßenbäume Georg-Wilhelm-Straße



Abb.6: Projektgebiet Spreeshafenviertel West - Blick von der Hafенrandstraße



Abb.7: Projektgebiet Spreeshafenviertel West - vorgelagerte Straßenbäume in der Hafенrandstraße



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.8: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Straßenbäume Holländische Linden (*Tilia x europaea*)



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.9: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Impressionen Waldartiger Baumbestand mit Lichtungen



Abb.10: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Impressionen Waldartiger Baumbestand mit Lichtungen



Abb.11: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Impressionen Waldartiger Baumbestand mit Lichtungen



Abb.12: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Impressionen Waldartiger Baumbestand mit Lichtungen



Abb.13: Projektgebiet Spreehafenviertel West - Impressionen Waldartiger Baumbestand mit Lichtungen



Abb.14: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Flächengliederung - Baumgruppen



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.15: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - öffentliche Straßenbäume an der Harburger Chaussee



Abb.16: Projektgebiet Spreeshafenviertel Ost - öffentliche Straßenbäume an der Harburger Chaussee



Abb.17: Projektgebiet Spreeshafenviertel Ost - öffentliche Straßenbäume an der Harburger Chaussee



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.18: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - öffentliche Straßenbäume an der Harburger Chaussee



Abb.19: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - öffentliche Straßenbäume an der Schlenzigstraße



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.20: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - zu erhaltene Baumreihe am Parkplatz der Sportanlage



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.21: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Sportplatzbäume



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.22: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Sportplatzbäume



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.23: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Sportplatzbäume



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.24: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Tennisclubbäume



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.25: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - zu erhaltene Baumreihe auf der Tennisclubanlage



Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.26: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Bäume des Tennisclubs



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.27: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Wasserbäume am Honartsdeicher Parkweg



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.28: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Wasserbäume am Honartsdeicher Parkweg



Abb.29: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Wasserbäume am Honartsdeicher Parkweg



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.30: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Wasserbäume am Honartsdeicher Parkweg



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.31: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Birkenwald



© Katja Kahle (baum management hamburg)

Abb.32: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Birkenwald



Abb.33: Projektgebiet Spreehafenviertel Ost - Impressionen Birkenwald



Legende

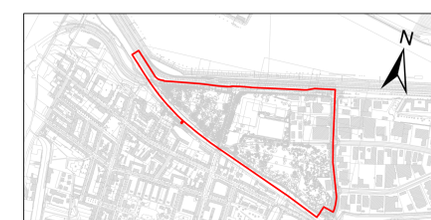
- Geltungsbereich des Bebauungsplans

- Erhaltungswürdigkeit gemäß Bewertung von
baum management hamburg 2018

- besonders erhaltenswert
- erhaltenswert
- bedingt erhaltenswert
- nicht erhaltenswert

- ⁵¹⁰ Baum mit Baumnummer

- ⊕ Baumstumpf, Baum nicht vorgefunden



<p>Projekt Bebauungsplan Wilhelmsburg Nr. 102 „Spreehafenviertel“</p> <p>Planned Bestandserfassung und Bewertung der Bäume</p> <p>Auftraggeber/ Bauherr IBA Hamburg GmbH Am Zollhafen 12 20539 Hamburg</p>	<p>Projekt - Plannr. 11628 -</p> <p>Maßstab 1 : 1000</p> <p>Datum/Änderung 06.12.2022</p> <p>Bearbeiter/ Zeichn. sch/ haa</p>
---	---

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft