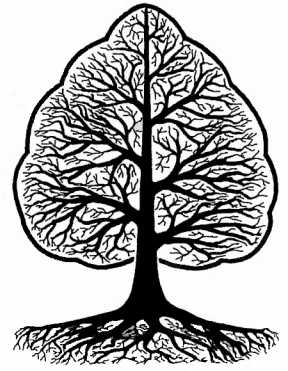


Gartenbau-Ingenieur U. Thomsen

Beratende Ingenieure für Bäume und deren Umfeld
Mitglied **sag** Baumstatik e.V. Sachverständigen-Arbeitsgemeinschaft



Baumpflege Uwe Thomsen e.K. • Wedeler Weg 178 • 25421 Pinneberg

GWG Gesellschaft für
Wohnen und Bauen mbH
Poppenhusenstraße 2
22305 Hamburg

Bankverbindungen:
VR Bank Pinneberg eG
BLZ 221 914 05
Konto-Nr.: 2617500
BIC: GENODEF1PIN
IBAN.: DE 86 2219 1405 0002 6175 00
Postbank Hamburg
BLZ 200 100 20
Konto-Nr.: 439270207
BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE13 2001 0020 0439 2702 07

Baumpflege Uwe Thomsen e.K.
Amtsgericht Pinneberg HR A 4582

Steuer-Nummer 31 090 00523
Präqualifikations-Nr. 011.090097

Sachverständiger (ö. b. v.)
Baumpflege
Pflege von Jungbäumen
Verwaltung von
Problembäumen
Befunde, Gutachten
Wertermittlungen
Behandlungskonzepte
Baumstat. Untersuchungen
Schnittgutverwertung

Wedeler Weg 178
D-25421 Pinneberg

Telefon: (0 41 01) 6 74 77
(0 41 01) 6 73 70
Telefax: (0 41 01) 6 62 81

baumpflege-thomsen@web.de
www.baumpflege-thomsen.de

20.03.2020

BAUMGUTACHTERLICHE BESTANDSAUFNAHME

Standort: **Nordlandweg + Zellerstraße**, 22145 Hamburg
Flurstücke 4296, 4303 & 4304, Teilbereiche der Flurstücke 5131, 5330 & 5353 sowie Teilbereiche der Straßenflurstücke 736, 805 + 1189

Plan:

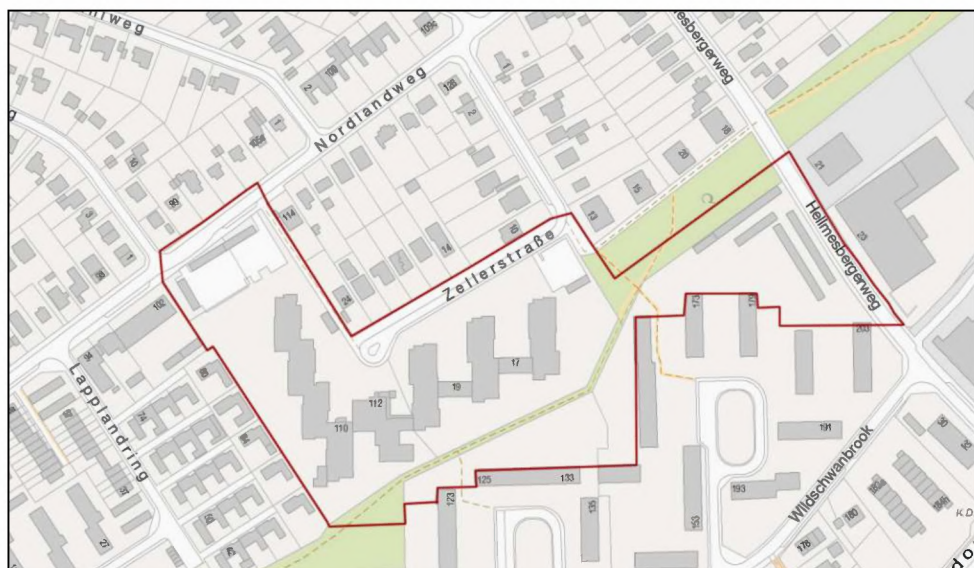


Abb.01: Karte gem. Stadtplan, Grundkarte: <http://geoportal-hamburg.de>, Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Anlagen:
- 1 Seite Baumbestandsplan (DIN A1)
- 13 Seiten Baumbestandsliste



1 Inhaltsverzeichnis

1 Inhaltsverzeichnis	2
2 Aufgabenstellung	2
3 Erläuterungen und Hinweise	3
3.1 Hinweise zur Vitalitätseinstufung	3
3.2 Erläuterung zu den Bewertungsmaßstäben der Begutachtung	3
3.3 Bewertungskriterien	4
3.4 Maßnahmen zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit	4
4 Straßenbäume / öffentliche Grünfläche	5

2 Aufgabenstellung

Baumgutachterliche Bestandsaufnahme von Bäumen auf den Grundstücken Nordlandweg 110/112 + Zellerstraße 17/19 sowie den angrenzenden Grundstücken (Flurstücke 4296, 4303 & 4304, Teilbereiche der Flurstücke 5131, 5330 & 5353 sowie Teilbereiche der Straßenflurstücke 736, 805 + 1189). Dazu auch Festlegung von Maßnahmen zur (Wieder-)Herstellung der Verkehrssicherheit.

Die Gehölze wurden am 05.03., 06.03., 11.03. & 16.03.2020 im Rahmen einer qualifizierten Inaugenscheinnahme von [REDACTED] (Dipl.-Ing. FH) sowie [REDACTED] (Fachagrarwirt für Baumpflege) aufgenommen und bewertet.

Hinweis: Hecken und Strauchflächen sind nicht Bestandteil der Bestandsaufnahme, unterliegen aber ebenfalls der Hamburger Baumschutzverordnung bzw. sind nach dem Bundesnaturschutzgesetz geschützt.



Abb.02: Luftbild belaubt, Grundkarte: <http://geoportal-hamburg.de>, Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung



3 Erläuterungen und Hinweise

3.1 Hinweise zur Vitalitätseinstufung

Die Einstufung der Vitalität erfolgte in Anlehnung an den Vitalitätsschlüssel nach A. Roloff. Dieser nimmt die vom Längenwachstum der Triebe geprägte Verzweigungsstruktur in der Krone als Maßstab für die Vitalität/Lebenskraft eines Baumes. Während bei hoher Vitalität fast ausschließlich Langtriebe gebildet werden (Explorationsphase), nimmt das Trieb-Längenwachstum im Alter und bei Vitalitätsschwäche z.B. bei chronischem Stress oder starkem Konkurrenzdruck ab und es werden vorwiegend Kurztriebe gebildet, die zu einer charakteristischen, skelettartigen Kronenstruktur führen (Stagnations-/Resignationsphase). In der Folge kann es vermehrt zu Totholzbildung im Feinstbereich kommen.

Vitalitätsstufe 0: Explorationsphase (vollkommen vitale, ungeschädigte Bäume)

Vitalitätsstufe 1: Degenerationsphase (Bäume mit geringfügig verminderter Vitalität)

Vitalitätsstufe 2: Stagnationsphase (Bäume mit deutlich verminderter Vitalität)

Vitalitätsstufe 3: Resignationsphase (geschädigte Bäume mit stark verminderter Vitalität und absterbenden Hauptachsen)

(Vitalitätsstufe 4: Baum ist abgestorben)

Bäume mit niedriger Vitalität können anfälliger sein für physiologische Beeinträchtigungen und haben häufig nur noch eine geringere Lebenserwartung. Bei einigen Baumarten (z.B. Eiche, Linde) kann durch gezielte baumpflegerische Eingriffe häufig ein Neuaustrieb angeregt werden und eine Regeneration erfolgen. Zudem vermögen Bäume mit einer hohen potentiellen Lebenserwartung auch über mehrere Jahrzehnte in der Stagnationsphase zu bleiben.

3.2 Erläuterung zu den Bewertungsmaßstäben der Begutachtung

Die Erhaltungswürdigkeit der jeweiligen Gehölze wurde individuell betrachtet und unter Abwägung nachfolgender Kriterien bewertet:

- Gesamtzustand (Alter, Vitalität, Schäden, Aufbau)
- Baumart (artspezifische Merkmale und Anfälligkeiten, potentielle Lebenserwartung)
- Entwicklungspotential (abhängig u.a. von Standort, Schäden, Vitalität, Lichtkonkurrenz)
- Anforderungen an die Verkehrssicherheit (Stand- und Bruchsicherheit, Lichtraumprofil)
- Gestalterischer Wert (Kronenaufbau, Größe, Gesundheitszustand, Landschaftsstrukturen)
- Ökologischer Wert (Habitatstrukturen für Tiere, kleinklimatische Funktion)

Eine ausschließliche Betrachtung der Vitalität als Bewertungskriterium erscheint aus gutachterlicher Sicht unzureichend. Es ist daher möglich, dass gestalterisch wertvollere oder Bäume mit einem höheren Entwicklungspotential trotz gegenwärtig schlechterer Vitalität zum Erhalt empfohlen werden, während Bäume mit höherer Vitalität aufgrund schlechterer Voraussetzungen (z.B. starke Konkurrenz, erhebliche Aufbaumängel in der Krone) zugunsten entwicklungsfähigerer Nachbarbäume zur Fällung empfohlen werden. Die Festlegung baumpflegerischer / bestandspflegerischer Maßnahmen orientiert sich somit auch am Ergebnis dieser Bewertung.



3.3 Bewertungskriterien

besonders erhaltenswürdig (+++ / ++++):

Bäume, die aufgrund ihrer Größe, ihres Alters, ihrer Wuchsform, ihrer (gestalterischen) Funktion und/oder ökologischen Funktion eine herausragende Bedeutung für das Grundstück haben. Sie sind hinsichtlich ihres Zustands als uneingeschränkt erhaltungsfähig einzustufen, auch wenn sie zur Herstellung der Verkehrssicherheit baumpflegerischer Behandlung bedürfen.

erhaltenswürdig (+ / ++):

Bäume, die aufgrund ihrer Größe, ihres Alters, ihrer Wuchsform, ihrer (gestalterischen) Funktion und/oder ökologischen Funktion eine erkennbare, jedoch begrenzte Bedeutung für das Grundstück haben. Sie sind hinsichtlich ihres Zustands als erhaltungsfähig einzustufen, auch wenn sie zur Herstellung der Verkehrssicherheit baumpflegerischer Behandlung bedürfen.

bedingt erhaltenswürdig (0-/0 / 0+):

Bäume, die aufgrund ihrer Größe, ihres Alters, ihrer Wuchsform, ihrer (gestalterischen) Funktion und/oder ökologischen Funktion eine eher untergeordnete Bedeutung für das Grundstück haben. Sie sind hinsichtlich ihres Zustands als erhaltungsfähig oder begrenzt erhaltungsfähig einzustufen, auch wenn sie zur Herstellung der Verkehrssicherheit baumpflegerischer Behandlung bedürfen.

nicht erhaltenswürdig (- / --):

Bäume, die aufgrund ihrer Größe, ihres Alters, ihrer Wuchsform, ihrer (gestalterischen) Funktion und/oder ökologischen Funktion keine wesentliche Bedeutung für das Grundstück haben und/oder die zustandsbedingt als abgängig oder nur sehr begrenzt erhaltungsfähig einzustufen sind.

Da grundsätzlich fast alle aufgenommenen Bäume /Gehölze (nicht zuletzt aus ökologischen Gründen) im weitesten Sinne schützens- und erhaltenswert sind, soll dieses Bewertungsschema lediglich eine leichtere Differenzierung ermöglichen und als Entscheidungshilfe für Pflegekonzepte und/oder potentielle Bauvorhaben angesehen werden. Es stellt keine grundsätzliche Fäll-Empfehlung bedingt erhaltenswürdiger Bäume dar. Somit können jüngere Bäume trotz ihres guten Zustandes oft nur mit "0" (bedingt erhaltenswürdig) bewertet sein, da sie durch eine geeignete Nachpflanzung in der Regel schnell ersetzt werden können – anders als Altbäume – ggf. auch mangelbehaftete. Unter Berücksichtigung dieser Bewertung soll vielmehr eine Abwägung der planerischen Umsetzungen erfolgen, die zum Ziel haben sollte, möglichst große Anteile der „höherwertigen“ Gehölze zu erhalten. Dieses Bewertungsschema ist nicht gleichzusetzen mit den Bewertungsstufen des Hamburger BUE-Modells.

3.4 Maßnahmen zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit

Gegebenenfalls erforderliche Schnittmaßnahmen oder Fällungen zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit und/oder zur Bestandspflege sind in 4 Wichtungen aufgeteilt:

Wichtung 1 - sofort,

Wichtung 2 - innerhalb eines halben Jahres,

Wichtung 3 - innerhalb eines Jahres,

Wichtung 4 - innerhalb von 2 Jahren.



4 Straßenbäume / öffentliche Grünfläche

Im Umfeld der Grundstücke Nordlandweg 110/112 / Zellerstraße 17/19 wurden auf einer öffentlichen Grünfläche (Flurstück 5131) sowie auf den angrenzenden Straßenflurstücken (736 - Nordlandweg, 805 - Zellerstraße & 1189 - Hellmesbergerweg) Bäume aufgenommen (Baumnummer 1000-1038, 1100-1136 & 2000-2017). Eine Bewertung dieser Bäume wurde zunächst nicht vorgenommen. Dies ist erst nach Absprache/Rücksprache mit den zuständigen SachbearbeiterInnen des Bezirksamtes Wandsbek möglich.



Abb.03: Ausschnitt aus Baumbestandsplan, ohne Maßstab



Orientierung (2016 DOP20 belaut 1:5000)*:



Basiskarten: HH_WMS_ALKIS
*HH_WMS_DOP_belaut
Referenzkarte: BV, Zellerstraße 17-19, 22145 Hamburg
Lage und Höhenplan
Mobiler Vermessungsservice Irzycki
Koordinatensystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator

- Bäume Grundstück
- Straßenbäume/Bäume Grünfläche
- Gehölzgruppe

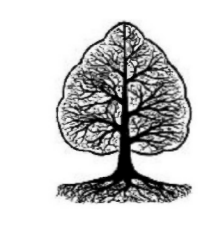
**Nordlandweg / Zellerstraße
22145 Hamburg**
Baumbestandsplan

Maßstab: 1:1000 Format: ISO A1 Datum: 20.03.2020 Bearbeitet:

Projekt: Nordlandweg / Zellerstraße

Vorhabenträger: GWG Gesellschaft für Wohnen und Bauen mbH

Planinhalt: Baumbestandsplan
Gehölze Nr. 11, 45, 46, 142, 153, 167, 174, 190, 202, 206, 219, 263, 277, 284, 286, 288, 289, 327, 1009, 1021, 1034 nicht eingemessen



Baumpflege Uwe Thomsen e.K.
Wiedeler Weg 178
25421 Pinneberg

Nordlandweg / Zellerstraße

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
1	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	160	-	0-1	10	14		++	
2	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	124	-	0-1	8	13		+	
3	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	69-111	Stamm: - 3-stämmig	0-1	10	13		+(+)	
4	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	152	Krone: - dichter Stand	0	14	15		++	
5	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	109+113	Krone: - dichter Stand Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	12	15		+(+)	
6	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	177	-	0	16	15		++	
7	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	94	-	0	8	14		+	
8	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	60-75	Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	10	14	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0	
9	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	97	-	0	13	15		+	
10	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	81	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	8	14		+	
11	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	79	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	6	14		0+	nicht eingemessen
12	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	89	Krone: - dichter Stand	0	7	15		+	
13	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	130	-	0-1	11	15		+(+)	
14	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	70	Krone: - dichter Stand	0	5	16		0+	
15	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	93	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	7	15		0+	
16	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	76-141	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	12	17		0+	
17	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	167	Stamm: - Astungswunden	0	12	18		+(+)	
18	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	75+94	Krone: - dichter Stand - Zwiesel Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	8	17	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0	
19	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	123+129	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	13	18		+	
20	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	194	-	0	17	18		++	
21	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	108	Baumumfeld: - Parkplatz / Asphalt	0-1	12	13		+	
22	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	111	Baumumfeld: - Parkplatz / Platten	1	11	11		+	
23	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	128	Stamm: Rippe Baumumfeld: - Parkplatz / Platten	1	11	11		+	
24	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	112	Baumumfeld: - Parkplatz / Platten	1	11	10		+	
25	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	58-93	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	8	16		0	
26	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	92+127	Stamm: - 2-stämmig	0	11	19		+	
27	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	120	-	0	12	21		++	
28	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	98-104	Stamm: - 4-stämmig - Zwiesel	0	14	20		+	
29	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	119	-	0	11	18		+	
30	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	95	-	1	8	9		0+	
31	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	90+91	Stamm: - 2-stämmig	0-1	10	14		0+	
32	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	139	-	0	9	17		+	
33	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	120	-	0	6	17		+	
34	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	146	-	0	9	16		+	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
35	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	154	-	0	8	17		+	
36	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	26		0	3	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
37	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	31		0	3	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
38	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	241	Krone: - Totholz	0-1	17	20	Kronenpflege (Wichtung 3)	+++	
39	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	249	Krone: - Totholz - Zwiesel - Rindenschaden	0-1	19	20	Kronenpflege (Wichtung 3)	+++	
40	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	163	Krone: - dichter Stand	0-1	10	20		++	
41	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	179	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - Totholz	0-1	14	20	Kronenpflege + Kronentlastung/- teilentlastung (Wichtung 3)	++	
42	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	101	Krone: - dichter Stand	0	7	16		+	
43	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	92	Stamm: - Rindenschaden	0	6	16		+	
44	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	141	-	0	10	13		+	
45	<i>Aesculus hippocastanum</i> , Gemeine Rosskastanie	47	-	0	4	6		0+	nicht eingemessen
46	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	17	-	0	1	4		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung nicht eingemessen
47	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	238+244	Krone: - Zwiesel - ausladende Äste/Kronenteile Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel - Stammaustriebe	0	25	26	Kronentlastung/- teilentlastung (Wichtung 3)	++(+)	
48	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	70	-	0	6	9		0+	
49	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	129-150	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - ausladende Äste/Kronenteile Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	17	23	Fällung, wenn Baum- Nr. 50 gefällt wird, da freigestellt nicht mehr ausreichend verkehrssicher (Wichtung 2)	+	
50	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	107-176	Krone: - dichter Stand - Freistellung durch Windwurf eines Nachbarbaumes Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel (eingerissen & teilüberwallt) - Ausfluss/Leckstellen	0	15	24	Fällung (zustandsbedingt), da Schnittmaßnahmen nicht mehr sinnvoll / baumerhaltend möglich sind (Wichtung 2)	0	
51	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	131	Krone: - Freistellung durch Windwurf eines Nachbarbaumes	0	7	23		+	
52	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	122	Krone: - dichter Stand Stamm: - Efeubewuchs	0	9	26		+	
53	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	114	Krone: - dichter Stand	0	8	26		+	
54	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	152	Krone: - Zwiesel Stamm: - Efeubewuchs	0	14	26		++	
55	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	208	Krone: - Totholz - ausladende Äste/Kronenteile Stamm: - Efeubewuchs	1	18	25	Kronenpflege + Kronentlastung/- teilentlastung & Efeu entfernen / einkürzen (Wichtung 2)	+++	
56	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	158	-	0	10	24		+	
57	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	87	Krone: - unterständig	0	6	10		0+	
58	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	185	Krone: - ausladende Äste/Kronenteile Stamm: - Efeubewuchs	0	13	23	Kronentlastung/- teilentlastung & Efeu entfernen / einkürzen (Wichtung 4)	++	
59	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	180	Krone: - Totholz	1	11	25	Totholzbesichtigung (Wichtung 3)	++(+)	
60	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	150	Krone: - Totholz	1	10	25	Totholzbesichtigung (Wichtung 3)	++	
61	<i>Quercus palustris</i> , Sumpf-Eiche	124	-	0	14	21		++	
62	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	87	-	0	8	23		+	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
63	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	107+145	Krone: - Zwiesel Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel - abgestorbene Rinde	0-1	12	24		0+	
64	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	82	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	8	15		+	
65	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	100	-	0	9	18		+	
66	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	86	Krone: - dichter Stand Stamm: - Zwiesel - Rindenschaden	0	7	16	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0-	
67	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	82	-	0	8	16		+	
68	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	96+98	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	8	15		0+	
69	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	87	-	0	7	17		+	
70	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	60	Krone: - unterständig	0	5	7		0+	
71	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	48	Krone: - unterständig	0	4	8		0+	
72	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	131	-	0-1	8	20		+	
73	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	~135	-	0	9	14		k.A.	Nachbarbaum Stamm & Stammfuß nicht zugänglich und einsehbar
74	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	193	Krone: - Totholz	0	15	25		+++	
75	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	138	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - ausladende Äste/Kronenteile Stamm: - Rindenschaden	0	12	22	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0-	
76	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	179	Krone: - Zwiesel	0	15	25		++	
77	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	74	Krone: - dichter Stand	0	5	18		0+	
78	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	118	-	0	11	18		+	
79	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	92	-	0	8	21		+	
80	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	137	-	0	14	18		++	
81	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	71	Krone: - einseitiger Wuchs	0-1	5	13		0+	
82	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	35-114	Stamm: - 6-stämmig - Zwiesel	0	17	19		+	
83	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra', Blut-Pflaume	38+42	Stamm: - 2-stämmig	0	5	7		0+	
84	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	153	Stammfuß/Wurzel: - dichter Stand (Gebäude)	0-1	14	17		+	
85	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	124	Stamm: - bogiger Wuchs Stammfuß/Wurzel: - dichter Stand (Gebäude)	0-1	10	14		+	
86	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	38	Krone: - dichter Stand	0	3	13		0-	Sämling
87	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	38	-	0	4	13		0+	Sämling
88	<i>Sorbus aucuparia</i> , Eberesche	60	Krone: - dichter Stand	0-1	4	12		0+	
89	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	53	Krone: - dichter Stand	0	4	12		0+	
90	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	86	-	0	9	16		+	
91	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	34-60	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	8	17		0	
92	<i>Quercus palustris</i> , Sumpf-Eiche	163	Krone: - reibende Äste	0	14	24		++	
93	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	100	Krone: - Totholz - unterständig	1-2	6	8	Fällung (zustandsbedingt) (Wichtung 4)	0	
94	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	124-246	Krone: - Zwiesel Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	20	26		+++	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
95	<i>Thuja occidentalis</i> , Abendländischer Lebensbaum	66	-	0	3	7		0+	
96	<i>Prunus padus</i> , Gemeine Trauben- Kirsche	54	-	0	5	9		0+	
97	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	139+170	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel Stammfuß/Wurzel: - Rindenschaden	0	16	18		+	
98	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	150	-	0	13	24		++	
99	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	134	-	0	8	25		++	
100	<i>Populus spec.</i> , Pappel	61	-	0	5	16		0	
101	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	141	Krone: - Totholz	1	10	24	Kronenpflege (Wichtung 3)	++	
102	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	~100	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	im Frühjahr 2020 gefällt
103	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	154	Stamm: - Zwiesel	0	13	23		++	
104	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	166	Krone: - Totholz	0-1	15	26		++	
105	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	69	Krone: - unterständig	0	6	8		0+	
106	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	176	Krone: - Totholz	0	17	25	Totholzbeseitigung (Wichtung 1)	+++	
107	<i>Populus spec.</i> , Pappel	66	Krone: - dichter Stand	0	5	15		0	
108	<i>Corylus avellana</i> , Gemeine Hasel	8-35	Stamm: - mehrstämmig	0	7	9		0+	Strauch
109	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	94	-	0	10	14		+	
110	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	60	Stamm: - bogiger Wuchs	0	4	11		0+	
111	<i>Populus spec.</i> , Pappel	84	-	0	5	20		0+	
112	<i>Prunus padus</i> , Gemeine Trauben- Kirsche	55	Krone: - dichter Stand	0	5	12		0	
113	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	104	Krone: - dichter Stand	0	9	11		+	
114	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	100	Krone: - dichter Stand	0	9	16		+	
115	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	69+70	Krone: - dichter Stand Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel - Rindenschaden	0	10	16		+	
116	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	135	-	0-1	12	22		++	
117	<i>Larix decidua</i> , Europäische Lärche	106	Krone: - Totholz	0	11	19		+	
118	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	54	Krone: - dichter Stand	0	5	17		0	
119	<i>Sorbus aucuparia</i> , Eberesche	54	Krone: - dichter Stand	0-1	6	10		0+	
120	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	49	-	0	5	16		0+	
121	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	113	-	0	12	15		++	
122	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	74	-	0	7	13		+	
123	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	124	-	0	10	26		+(+)	
124	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	149	-	0	12	24		++	
125	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	152	-	0	11	25		+(+)	
126	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	53	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	5	11		0+	
127	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	79	-	0	8	15		+	
128	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	71	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	7	13		0+	
129	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	80	Krone: - dichter Stand	0	9	16		+	
130	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	170	Krone: - Totholz - reibende Äste	0	19	25	Kronenpflege (Wichtung 3)	++(+)	
131	<i>Quercus palustris</i> , Sumpf-Eiche	130	-	0	15	24		++	
132	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	32	-	0	5	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
133	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	41	-	0	6	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
134	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	28	-	0	5	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
135	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	43	-	0	6	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
136	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	24	-	1	3	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
137	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	38	-	0	6	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
138	<i>Crataegus monogyna</i> , Eingriffeliger Weißdorn	91	-	0	7	6		+	
139	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	104+116	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	14	24		+	
140	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	90+107	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel - Wassertaschen	0	14	24		+	
141	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	91	Krone: - dichter Stand	0	7	25	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0	
142	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	125	-	0	15	25		++	nicht eingemessen
143	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	144	-	0	13	24		++	
144	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	120	Krone: - dichter Stand	0	9	25		+	
145	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	109	Krone: - dichter Stand	0-1	7	25		+	
146	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	175	Krone: - Totholz	0	19	25	Totholzbesetzung (Wichtung 1)	+++	
147	<i>Quercus palustris</i> , Sumpf-Eiche	180	-	0	16	24		+++	
148	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	202	-	0	18	26		+++	
149	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	192	-	0	18	27		+++	
150	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	156+190	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	19	27		++(+)	
151	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	152	-	0	17	21		++	
152	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	134	-	0	13	23		+	
153	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	165	-	0	15	25		++	nicht eingemessen
154	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	170	-	0	18	25		++	
155	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	180	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	16	25		++	
156	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	158	-	0	14	24		++	
157	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	117	-	0	11	24		+	
158	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , Lawsons Scheinzypresse	51+52	-	0	4	10		0+	
159	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	102	-	0	10	15		+	
160	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	117	-	0	8	16		+	
161	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	105	-	0	11	15		+	
162	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	111	-	0	10	16		+	
163	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	141	-	0	11	16		+	
164	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , Lawsons Scheinzypresse	83+85	Krone: - Gebäudeberührung Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel Stammfuß/Wurzel: - dichter Stand (Gebäude)	0	6	15	Gebäude freischneiden (Wichtung 3)	0+	
165	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	196	Krone: - reibende (Stark-)Äste	0	17	24		+++	
166	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	104+115	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0-1	13	20		+	
167	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	73	-	0	6	15		0+	nicht eingemessen
168	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	132	-	0-1	13	20		+	
169	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	196	Krone: - Freistellung durch Fällung eines Nachbarbaumes	0-1	13	22		++	
170	<i>Quercus rubra</i> , Rot-Eiche	238	-	0	16	26		+++	
171	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	165	-	0	16	25		++	
172	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	128	-	0-1	14	21		+	
173	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	87	-	0	8	15		+	
174	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	100	-	0-1	8	16		+	nicht eingemessen
175	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	156	-	0	15	20		++	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
176	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	53+90	Krone: - dichter Stand Stamm: - 2-stämmig	0	9	16		0+	
177	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	113	Stamm: - bogiger Wuchs	0	10	15		+	
178	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	109-119	Stamm: - 5-stämmig - Zwiesel	0	13	24		+	
179	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	86	-	0	7	14		+	
180	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	120	-	0	14	16		+	
181	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	95+98	Stamm: - 2-stämmig	0	11	18		+	
182	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	147	-	0	11	24		++	
183	<i>Juniperus communis</i> , Gemeiner Wacholder	~80	-	0	3	8		0+	
184	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	222	Stamm: - Stammaustriebe - Zwiesel	0	15	26		++	
185	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	98	-	0-1	8	13		+	
186	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	93	-	0	7	14		+	
187	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	113	-	0	9	14		+	
188	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	191	Stamm: - Rindenschaden - Zwiesel	0	14	22		+(+)	
189	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	176	-	0	13	22		++	
190	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	179	-	0	14	24		++	nicht eingemessen
191	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	130+177	Stamm: - 2-stämmig - Rindenschaden	0	16	25		++	
192	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	18-40	Stamm: - 3-stämmig	0	4	6		0+	
193	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	18-71	Krone: - Rindenschaden - Kappungen Stamm: - mehrstämmig - Zwiesel - Rindenschaden	0	10	7	auf alte Kappstelle absetzen (Wichtung 4)	0	
194	<i>Crataegus monogyna</i> , Eingriffeliger Weißdorn	16-32	Stamm: - 3-stämmig	0-1	4	4		0	Strauch
195	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	115	-	0-1	9	14		+	
196	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	113	-	0-1	12	16		+	
197	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	93	-	0	6	18		+	
198	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	104	-	0	13	14		+	
199	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	17	-	0	1	4		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
200	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	16	-	0	1	4		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
201	<i>Betula nigra</i> , Schwarz-Birke	130	Stamm: - Rindenschaden (teilüberwallt)	0	14	12		++	
202	<i>Sorbus intermedia</i> , Schwedische Mehlbeere	78	-	0	7	9		+	nicht eingemessen
203	<i>Amelanchier lamarkii</i> , Kupfer-Felsenbirne	52	-	0	4	7		0+	Strauch
204	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	49	-	0	4	11		0	
205	<i>Salix caprea</i> , Sal-Weide	42-51	Stamm: - 5-stämmig - Zwiesel	0	8	10		0	
206	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	39	-	0	5	9		0+	nicht eingemessen
207	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	78	-	0-1	8	10		0+	
208	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	74	-	0-1	8	10		0+	
209	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	91	Krone: - dichter Stand	0	5	14		0	
210	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	64+65	Krone: - dichter Stand Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	4	15	Fällung (zustandsbedingt) (Wichtung 4)	0-	
211	<i>Platanus x hispanica</i> , Gewöhnliche Platane	109	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	1	8	13		0+	
212	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	260	Krone: - Totholz (Feinastbereich)	0	24	26		+++	
213	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	211	Krone: - dichter Stand	0	13	26		++	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
214	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	127	Krone: - dichter Stand Stamm: - Astungswunden - Rindenschaden (teilüberwallt)	0-1	8	25		+	
215	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	156	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - reibende Äste	0-1	13	26		++	
216	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	55	Krone: - unterständig	0	5	9		0	
217	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	78+79	Stamm: - 2-stämmig	0	10	14		+	
218	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	37-93	Krone: - dichter Stand Stamm: - 3-stämmig - Zwiesel	0	13	16		0+	
219	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	146	-	0	14	20		++	nicht eingemessen
220	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	95	Krone: - dichter Stand	0	7	16		0+	
221	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	52-102	Krone: - dichter Stand Stamm: - 4-stämmig - Zwiesel	0	8	23		0+	
222	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	81	Krone: - unterständig	0	5	12	Fällung (zur Bestandspflege) (Wichtung 4)	0-	
223	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	174	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - Totholz	0-1	15	26		++	
224	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	170	Krone: - dichter Stand - Totholz	0	9	26		+(+)	
225	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	177	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs - Totholz	0	13	26		++	
226	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	167	Krone: - Totholz	0	15	26		++	
227	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	243	Krone: - Totholz - Zwiesel	0	23	26	Totholzbesetzung (Wichtung 1)	+++	
228	<i>Crataegus monogyna</i> , Eingriffeliger Weißdorn	22-31	Stamm: - 3-stämmig	0	5	7		0+	Strauch
229	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	156	Krone: - Rindenschaden	0	11	20		+	
230	<i>Amelanchier lamarkii</i> , Kupfer-Felsenbirne	36	Stammfuß: - Rindenschaden (teilüberwallt)	0	4	6		0+	
231	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	125	Krone: - Zwiesel	0	14	16		++	
232	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	123	Krone: - dichter Stand	0	9	16		+	
233	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	131	Krone: - dichter Stand - Zwiesel	0	11	16		++	
234	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	132	Krone: - Zwiesel Stammfuß/Wurzel: - Würge wurzel	0	12	16		+	
235	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	122	Krone: - dichter Stand - Zwiesel	0	8	16		+	
236	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	120	Krone: - Zwiesel	0	10	16		+(+)	
237	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	196	Krone: - dichter Stand - Totholz Stamm: - Rindenschaden - Morschung/Fäule - Astungswunden (z.T. eingefault)	1	10	17	Fällung (zustandsbedingt) (Wichtung 3)	0	
238	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	74-121	Stamm: - 9-stämmig - Zwiesel	0	18	20		+	erhöhter Kontrollbedarf (mindestens 1x jährlich) Grenzbaum
239	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	137	Krone: - Totholz (Feinstbereich)	0-1	8	16		+	erhöhter Kontrollbedarf (mindestens 1x jährlich)
240	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	122+148	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	12	16		+	
241	<i>Quercus rubra</i> , Rot-Eiche	149	-	0	13	18		+(+)	
242	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	99	-	0	8	15		+	
243	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	89	Krone: - dichter Stand	0	8	13		0+	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
244	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	31	<u>Stammfuß/Wurzel:</u> - Rindenschaden	0	3	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
245	<i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulpenbaum	111	<u>Krone:</u> - Zwiesel	0	8	17		+	
246	<i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulpenbaum	101	-	0	8	17		+	
247	<i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulpenbaum	134	-	0	10	18		+	
248	<i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulpenbaum	136	-	0	8	17		+	
249	<i>Parrotia persica</i> , Persischer Eisenholzbaum	30-37	<u>Stamm:</u> - 6-stämmig - Rindenschaden	0	6	6		0+	Strauch
250	<i>Parrotia persica</i> , Persischer Eisenholzbaum	30-42	<u>Stamm:</u> - 4-stämmig - Zwiesel - Rindenschaden	0	7	6		0+	Strauch
251	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	79	<u>Krone:</u> - Lichtraumprofil eingeschränkt - reibende Äste - Zwiesel	0	8	14	Kronenerzeigungs- schnitt (Wichtung 4)	+	
252	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	67	<u>Krone:</u> - Lichtraumprofil eingeschränkt - reibende Äste - Zwiesel <u>Stamm:</u> - Rindenschaden (teilüberwallt)	0	7	14	Kronenerzeigungs- schnitt (Wichtung 4)	0+	
253	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	67	<u>Krone:</u> - Lichtraumprofil eingeschränkt - reibende Äste - Zwiesel <u>Stamm:</u> - Rindenschaden (teilüberwallt)	0	7	14	Kronenerzeigungs- schnitt (Wichtung 4)	0+	
254	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	57	<u>Krone:</u> - Lichtraumprofil eingeschränkt - reibende Äste - Zwiesel	0	7	13	Kronenerzeigungs- schnitt (Wichtung 4)	0+	
255	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	113-122	<u>Krone:</u> - Totholz - Zwiesel <u>Stamm:</u> - 4-stämmig - Zwiesel - Wassertasche - Astungswunden	0	17	21		+(+)	
256	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	141	<u>Krone:</u> - reibende Äste - Zwiesel	0	12	17		+	
257	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	98	-	0	8	12		+	
258	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	151	<u>Krone:</u> - Totholz	1	13	19	Totholzbeseitigung (Wichtung 2)	+(+)	
259	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	178	<u>Krone:</u> - Totholz (Feinastbereich)	1	16	22		++	
260	<i>Betula utilis</i> , Himalaya-Birke	97	-	1	10	13		+	
261	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	114-160	<u>Stamm:</u> - 3-stämmig - Zwiesel - Rindenschaden - Ausfluss/Leckstellen (leicht)	0	18	25	Kronensicherungs- system einbauen (3- Ecksanker, dynamisch, 4to) (Wichtung 3)	+	
262	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	55-128	<u>Krone:</u> - dichter Stand <u>Stamm:</u> - 2-stämmig - Zwiesel - Wassertasche	0	16	25	Fällung (zustandsbedingt) (Wichtung 3)	0	
263	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	146	<u>Krone:</u> - Totholz - Zwiesel	0	13	22		++	nicht eingemessen
264	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	104	<u>Krone:</u> - dichter Stand	0-1	8	15		+	
265	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	105	<u>Krone:</u> - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	8	17		+	
266	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	133	-	0	9	17		+	
267	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	108+130	<u>Krone:</u> - dichter Stand - einseitiger Wuchs <u>Stamm:</u> - 2-stämmig	0	8	16		+	
268	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	26	-	0	3	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
269	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	36	-	0	5	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
270	<i>Parrotia persica</i> , Persischer Eisenholzbaum	33-41	Stamm: - 6-stämmig - Zwiesel - Rindenschaden - reibende Äste - Astungswunden	0	6	7		0+	Strauch
271	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	36	-	0	5	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
272	<i>Pyrus spec.</i> , Birne	31	-	0	4	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
273	<i>Pyrus spec.</i> , Birne	24	Krone: - einseitiger Wuchs Stamm: - Rindenschaden	0-1	2	5		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
274	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	35	-	0	4	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
275	<i>Ulmus spec.</i> , Ulme	62	Stammfuß/Wurzel: - Rindenschaden	0	5	9		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
276	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	32	-	0	4	6		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
277	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	36	-	0	4	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung nicht eingemessen
278	<i>Aesculus hippocastanum</i> , Gemeine Rosskastanie	114	Krone: - Zwiesel	0	10	16		+	
279	<i>Picea abies</i> , Gemeine Fichte	61	-	0	5	8		0+	
280	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	97*119	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	6	15		0+	
281	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	81	Krone: - Zwiesel	0	6	12		0+	
282	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	~180	Krone: - reibende Äste - Zwiesel Stamm: - Rindenschaden Stammfuß/Wurzel: - angefüllt	0	12	24		++	Stamm/Stammfuß nicht zugänglich / komplett einsehbar
283	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	195	Krone: - Gebäudenähe Stamm: - Astungswunden	0	16	19		++	
284	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	18	-	0	2	5		0+	nicht eingemessen Neupflanzung / Nachpflanzung
285	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	94	-	0-1	10	12		+	
286	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	17	-	0	2	5		0+	nicht eingemessen Neupflanzung / Nachpflanzung
287	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gemeine Esche	98	-	0	10	13		+	
288	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	100	-	0	6	23		+	nicht eingemessen
289	<i>Populus x berolinensis</i> , Berliner Pappel	181	Stammfuß/Wurzel: - Wurzeln auf/entlang des Bordsteins wachsend	0	9	24		+	nicht eingemessen
290	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	52+57	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	4	11		0+	
291	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	58+69	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel - Astungswunden	0	5	11		0+	
292	<i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle	58	-	0	5	11		0+	
293	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	66	-	0	6	8		0+	
294	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	270	Krone: - Zwiesel Stamm: - 2-stämmige zwieselige Vergabelung in ~140cm Höhe	0	16	22		++	
295	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gemeine Esche	190	Stamm: - Astungswunden	0	12	18		++	
296	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gemeine Esche	225	Stamm: - Astungswunden	0	15	23		++	
297	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	32-76	Krone: - dichter Stand Stamm: - 4-stämmig - Zwiesel	0	6	16		0	
298	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	108	Krone: - dichter Stand	0	11	16		+	
299	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	150	Stammfuß/Wurzel: - Rindenschaden	0	14	22		+	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
300	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	74+75	Stamm: - 2-stämmig	0	7	16		0	
301	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	53	-	0	5	7		0+	Neupflanzung / Nachpflanzung
302	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	56-87	Stamm: - 5-stämmig - Zwiesel	0-1	11	16	Fällung (zustandsbedingt), da Schnittmaßnahmen nicht mehr sinnvoll / baumerhaltend möglich sind (Wichtung 4)	0	
303	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	69	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs	0	5	14		0+	
304	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gemeine Esche	95	-	0	7	17		0+	
305	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	114	Krone: - dichter Stand	0	8	16		+	
306	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	78	Krone: - dichter Stand Stamm: - Zwiesel	0	5	16		0+	
307	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	74	Krone: - dichter Stand	0	5	16		0+	
308	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	74+79	Krone: - dichter Stand Stamm: - 2-stämmig	0	7	16		+	
309	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	69	Krone: - dichter Stand	0	4	13		0+	
310	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	82	-	0	6	16		+	
311	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	76+99	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	7	16		+	
312	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	94	Krone: - dichter Stand	0	7	16		+	
313	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	87	Krone: - dichter Stand - Zwiesel	0	6	16		0+	
314	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	109	Krone: - dichter Stand - Zwiesel Stamm: - Astungswunden	0	7	16		+	
315	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	68+103	Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	8	16		+	
316	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	70+80	Krone: - dichter Stand - einseitiger Wuchs Stamm: - 2-stämmig - Zwiesel	0	6	15		0+	
317	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	90	-	0	6	15		0+	
318	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	94	Krone: - dichter Stand	0	6	16		+	
319	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	78	Krone: - dichter Stand	0	5	15		0+	
320	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	92	-	0	7	16		+	
321	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	89	Krone: - dichter Stand	0	6	16		+	
322	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	83	Krone: - dichter Stand	0	5	16		+	
323	<i>Fraxinus excelsior</i> , Gemeine Esche	105	-	1	9	18		+	
324	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	127	Krone: - Zwiesel	0	12	17		+(+)	
325	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	70	Krone: - dichter Stand	0	5	16		0+	
326	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	73	Krone: - dichter Stand	0	4	15		0+	
327	<i>Sorbus aucuparia</i> , Eberesche	16	-	0	1	4		0+	nicht eingemessen Neupflanzung / Nachpflanzung

Gehölzgruppe/Baumreihe

Gehölzgruppe/-reihe bestehend aus 36 Stück *Picea omorika* (Serbische Fichte) mit St-U 22-81cm, Höhe von ~8-15 sowie einem Kronendurchmesser von 1-2m sowie einer *Picea abies* (Gemeine Fichte) mit St-U 116cm Höhe ~18m und einem Kronendurchmesser von 4m

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
Straßenbäume Nordlandweg / Zellerstr. (Baumnummer & Pflanzjahr gemäß Hamburger Straßenbaumkataster; ohne Angaben zu Schäden, Mängeln und Bewertung)									
1000	<i>Tilia x vulgaris</i> , Holländische Linde	140	k.A.	1	9	17	/	k.A.	Nr. N166-102-1 Pflanzjahr 1962
1001	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	243	k.A.	0-1	16	22	/	k.A.	Nr. N166-83-1 Pflanzjahr 1946
1002	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	186	k.A.	0	22	25	/	k.A.	Nr. N166-51-1 Pflanzjahr 1954
1003	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	236	k.A.	0	22	25	/	k.A.	Nr. Z012-3-1 Pflanzjahr 1937
1004	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	209	k.A.	0-1	17	27	/	k.A.	Nr. Z012-7-1 Pflanzjahr 1948
1005	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	153	k.A.	0-1	17	25	/	k.A.	Nr. Z012-34-1 Pflanzjahr 1970
1006	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	196	k.A.	0-1	19	22	/	k.A.	Nr. Z012-12-1 Pflanzjahr 1937
1007	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	276	k.A.	0	21	27	/	k.A.	Nr. Z012-2-1 Pflanzjahr 1930
1008	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	110	k.A.	0-1	9	24	/	k.A.	Nr. Z012-9-1 Pflanzjahr 1980
1009	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	183	k.A.	0-1	18	27	/	k.A.	Nr. Z012-11-1 Pflanzjahr 1958 nicht eingemessen
1010	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	159	k.A.	1	10	18	/	k.A.	Nr. Z012-1-1 Pflanzjahr 1958
1011	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	267	k.A.	0-1	22	27	/	k.A.	Nr. Z012-23-1 Pflanzjahr 1939
1012	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	157	k.A.	0-1	12	26	/	k.A.	Nr. Z012-19-1 Pflanzjahr 1955
1013	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	140	k.A.	0	12	27	/	k.A.	Nr. - Pflanzjahr -
1014	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	168	k.A.	0	14	28	/	k.A.	Nr. Z012-28-1 Pflanzjahr 1955
1015	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	224	k.A.	0	18	27	/	k.A.	Nr. Z012-20-1 Pflanzjahr 1938
1016	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	90	k.A.	/	/	/	/	k.A.	Nr. Z012-5-1 Pflanzjahr 1987 im Frühjahr 2020 gefällt
1017	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	86	k.A.	0	9	15	/	k.A.	Nr. Z012-18-1 Pflanzjahr 1985
1018	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	230	k.A.	0	18	27	/	k.A.	Nr. Z012-35-1 Pflanzjahr 1937
1019	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	126+140	Stamm: - 2-stämmig	0-1	18	25	/	k.A.	Nr. Z012-33-1 Pflanzjahr 1955
1020	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	103	k.A.	0	11	24	/	k.A.	Nr. Z012-25-1 Pflanzjahr 1980
1021	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	18	k.A.	0	2	5	/	k.A.	Nr. Z012-37-2 Pflanzjahr 2018
1022	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	168	k.A.	1	13	14	/	k.A.	Nr. Z012-21-1 Pflanzjahr 1964
1023	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	192	k.A.	1	11	16	/	k.A.	Nr. Z012-36-1 Pflanzjahr 1959
1024	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	100	k.A.	0	6	16	/	k.A.	Nr. Z012-10-1 Pflanzjahr 1928
1025	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	271	k.A.	0	19	27	/	k.A.	Nr. Z012-10-1 Pflanzjahr 1928
1026	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	180	k.A.	0	15	25	/	k.A.	Nr. Z012-22-1 Pflanzjahr 1966
1027	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	149	k.A.	0	16	27	/	k.A.	Nr. Z012-13-1 Pflanzjahr 1970
1028	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	240	k.A.	0	21	27	/	k.A.	Nr. Z012-17-1 Pflanzjahr 1930
1029	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	51	k.A.	0	5	14	/	k.A.	Nr. - Pflanzjahr -
1030	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	198	k.A.	0	14	26	/	k.A.	Nr. Z012-8-1 Pflanzjahr 1960
1031	<i>Robinia pseudoacacia</i> , Robinie	61	k.A.	0	3	16	/	k.A.	Nr. - Pflanzjahr -
1032	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	250	k.A.	0	24	27	/	k.A.	Nr. Z012-30-1 Pflanzjahr 1939
1033	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	189	k.A.	0-1	16	26	/	k.A.	Nr. Z012-15-1 Pflanzjahr 1955
1034	<i>Robinia pseudoacacia</i> , Robinie	46	k.A.	0	4	14	/	k.A.	Nr. - Pflanzjahr -
1035	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	83	k.A.	0	8	16	/	k.A.	Nr. Z012-26-1 Pflanzjahr 1980
1036	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	105	k.A.	0	10	17	/	k.A.	Nr. Z012-32-1 Pflanzjahr 1980
1037	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	89	k.A.	0	9	16	/	k.A.	Nr. Z012-16-1 Pflanzjahr 1980
1038	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	92	k.A.	0	7	16	/	k.A.	Nr. Z012-29-1 Pflanzjahr 1980

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
Straßenbäume Helmesbergerweg (Baumnummer & Pflanzjahr gemäß Hamburger Straßenbaumkataster; ohne Angaben zu Schäden, Mängeln und Bewertung)									
1100	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	~70	k.A.	0-1	4	15	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1101	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	~60+60	Stamm: - 2-stämmig	0-1	6	13	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1102	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	~80	k.A.	0	5	14	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1103	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	~120+130	Stamm: - 2-stämmig	0	14	23	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1104	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	~70	k.A.	2	2	9	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1105	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	~70	k.A.	1	4	16	/	k.A.	nicht zugänglich / komplett einsehbar (eingezäunt)
1106	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	~190	k.A.	0-1	16	24	/	k.A.	
1107	<i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel	84+85	Stamm: - 2-stämmig	0	9	24	/	k.A.	
1108	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	76	k.A.	1	7	12	/	k.A.	
1109	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	68+94	Stamm: - 2-stämmig	0-1	8	17	/	k.A.	
1110	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	100	k.A.	1	8	20	/	k.A.	
1111	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	90	k.A.	0-1	8	19	/	k.A.	
1112	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	58+70	Stamm: - 2-stämmig	0-1	7	19	/	k.A.	
1113	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	105	k.A.	0	8	19	/	k.A.	
1114	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	60	k.A.	0-1	4	14	/	k.A.	
1115	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	114	k.A.	0-1	9	19	/	k.A.	
1116	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	78	k.A.	1	6	17	/	k.A.	
1117	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	85	k.A.	/	0	3	/	k.A.	nur Stammfragment (Habitatstruktur)
1118	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	75-79	Stamm: - 3-stämmig	1	9	18	/	k.A.	
1119	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	132	k.A.	0	10	22	/	k.A.	
1120	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	64	k.A.	1	4	17	/	k.A.	
1121	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	46-66	Stamm: - 3-stämmig	1	5	18	/	k.A.	
1122	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	68-90	k.A.	0-1	10	18	/	k.A.	
1123	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	172	k.A.	1	10	20	/	k.A.	
1124	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	130+148	Stamm: - 2-stämmig	0	11	19	/	k.A.	
1125	<i>Betula pendula</i> , Sand-Birke	121	k.A.	1	8	17	/	k.A.	
1126	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	194	k.A.	0-1	14	19	/	k.A.	
1127	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	103	k.A.	0	6	17	/	k.A.	
1128	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	112	k.A.	0	5	17	/	k.A.	
1129	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	73	k.A.	0	4	15	/	k.A.	
1130	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	99	k.A.	0	5	16	/	k.A.	
1131	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	70	k.A.	0	4	14	/	k.A.	
1132	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	60	k.A.	0	4	16	/	k.A.	
1133	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	55	k.A.	0	3	16	/	k.A.	
1134	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	110	Stamm: - in ~6m Höhe gekappt	0	4	6	/	k.A.	
1135	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	131	k.A.	0	8	16	/	k.A.	
1136	<i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn	68-87	Stamm: - 3-stämmig	0	11	14	/	k.A.	

Baum Nr.	Baumart	Stamm- umf. in cm (gemessen)	Auffälligkeiten, Schäden, Mängel	Vitalität	Kronendurchmesser in m (geschätzt)	Baumhöhe in m (geschätzt)	Maßnahmen	Bewertung	Hinweis
----------	---------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------	---------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------	---------

öffentliche Grünfläche (ohne Angaben zu Schäden, Mängeln und Bewertung)

2000	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	186	k.A.	0-1	16	27	/	k.A.	
2001	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	209	k.A.	0-1	20	27	/	k.A.	
2002	<i>Quercus robur</i> , Stiel-Eiche	172-232	k.A.	0	21	27	/	k.A.	
2003	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	55	k.A.	0	4	13	/	k.A.	
2004	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	46	k.A.	0	4	14	/	k.A.	
2005	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	50	k.A.	0	4	10	/	k.A.	
2006	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	134	k.A.	0	14	19	/	k.A.	
2007	<i>Acer campestre</i> , Feld-Ahorn	80	k.A.	0	8	13	/	k.A.	
2008	<i>Carpinus betulus</i> , Hainbuche	81	k.A.	0	8	13	/	k.A.	
2009	<i>Populus simonii</i> , Birken-Pappel	158	k.A.	0	17	20	/	k.A.	
2010	<i>Fagus sylvatica</i> , Rot-Buche	132	k.A.	0	8	15	/	k.A.	
2011	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	98	k.A.	0-1	13	15	/	k.A.	
2012	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	119	k.A.	0	14	15	/	k.A.	
2013	<i>Acer platanoides</i> , Spitz-Ahorn	118	k.A.	0	14	15	/	k.A.	
2014	<i>Quercus cerris</i> , Zerr-Eiche	102	k.A.	0	10	18	/	k.A.	
2015	<i>Pinus nigra</i> , Schwarz-Kiefer	127	k.A.	0	10	16	/	k.A.	
2016	<i>Acer saccharinum</i> , Silber-Ahorn	120	k.A.	0	11	14	/	k.A.	
2017	<i>Quercus robur</i> 'Fasigiata', Säulen-Eiche	81+82	k.A.	0	4	14	/	k.A.	