

# B-Plan-Verfahren Bramfelder Drift / Haidlandsring

über die Erhaltenswürdigkeit von 359 Bäumen im Kontext eines zu  
entwickelnden, neuen Bebauungsplanes

## Objekt

Baugenossenschaft Dennerstraße E.G.  
Bramfelder Drift / Haidlandsring, 22391 Hamburg  
WE 0028/31/34/68/74



**Auftraggeber:in:** Baugenossenschaft Dennerstraße-Selbsthilfe eG, Hufnerstraße 28, 22083 Hamburg

**Unterzeichner:** [REDACTED] (Sachverständigenbüro baum management hamburg)

**Objekt:** WE 0028/31/34/68/74, Bramfelder Drift / Haidlandsring, 22391 Hamburg

**Untersuchungsmethode:** Bewertung des Baumzustandes hinsichtlich der Erhaltenswürdigkeit

**Datum der Durchführung:** Juni 2024

## 1. Baumbestand

Der Baumbestand des Plangebietes umfasst insgesamt 359 Bäume, davon 317 Laubbäume und 42 Nadelbäume. Die meisten diese Bäume sind nach der Hamburgischen Baumschutzverordnung geschützt (HMBGVBL 2023, 81, BaumschutzVO vom 28. Februar 2023).

Die Gehölze stehen als **gestaltender Bestandteil** innerhalb einer Wohnanlage, deren Errichtung in den 1960er Jahren begonnen wurde. Aufgrund der lockeren, für die Entstehungszeit typischen Bebauung herrschen vielerorts günstige urbane Standortbedingungen für das Baumwachstum. Die Bäume prägen das **Erscheinungsbild** der Anlage maßgeblich und tragen zur ökologischen und gestalterischen Qualität bei. Die **Altersstruktur** des Bestandes befindet sich überwiegend in der Reifephase. Einzelne Exemplare weisen bereits Merkmale der Altersphase auf, die Übergänge zwischen den Phasen sind fließend. Die Mehrzahl der Bäume zeigt einen guten **Vitalitätszustand**.

Der Baumbestand stellt ein wertvolles stadtökologisches Element dar. Er übernimmt wichtige Funktionen im Hinblick auf das Mikroklima, die Luftqualität und die Lebensraumvielfalt. Insgesamt handelt es sich um eine gewachsene Struktur mit hoher städtebaulicher und ökologischer Bedeutung.

## 2. Methoden

Jeder Baum wird nach **FLL-Baumkontrollrichtlinien** per Sichtbegutachtung („fachlich qualifizierte Inaugenscheinnahme“, FLL 2020) erfasst, wobei insbesondere die Defekte und Defektsymptome nach Abschnitt 5.2.2.2 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 Klopfpfrobe mittels des Schonhammers auf die Entstehung eines Hohlklanges untersucht, die Bereiche zwischen den Wurzelanläufen werden bei Verdacht auf eine vorhandene Höhlung mit einer Sondiernadel hinsichtlich der Bildung einer Wurzelstockfäule überprüft. Offensichtliche Faulstellen im Holzkörper werden ggf. unter Schonung intakter Holzbereiche freigelegt, um ihre räumliche Ausdehnung besser beurteilen zu können. Sollte mittels der Sichtbegutachtung und des Einsatzes einfacher Werkzeuge keine eindeutige Beurteilung hinsichtlich der Erfordernisse getroffen werden können, sind eingehende Untersuchungen erforderlich, wobei Umfang und Untersuchungsmethode nach den geltenden Regelwerken festgelegt werden sollen (FLL 2020, FLL 2014, FLL 2017). Der diesem Gutachten

zugrunde liegende Auftrag sieht keine Auswertung im Sinne einer Baumkontrolle vor, eine Maßnahmenliste zur Herstellung der Verkehrssicherheit des Gesamtbestandes wird nicht erstellt. Eine Mitteilung an den Auftraggeber erfolgt lediglich bei akuter Verkehrsgefährdung durch Einzelbäume (Gefahr im Verzug).

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 und kann dem Baumalter entsprechend interpretiert werden (ROLOFF 2016):

Vitalitätsstufe (VS)	Bezeichnung (ROLOFF 2001)	Altersentsprechende Vitalitäts-Interpretation (ROLOFF 2016) *
0	Explorationsphase	optimal
1	Degenerationsphase	gut bis Warnstufe
2	Stagnationsphase	gut über Warnstufe bis problematisch
3	Resignationsphase	Warnstufe bis problematisch
4	Baum abgestorben	-
* Vitalitäts-Interpretation unter Berücksichtigung des Baumalters: optimal/gut → „Warnstufe“ = Frühzeitige Alterung → problematisch = Vergreisung		

Tab. 2: Vitalitätsstufen und Bezeichnung nach ROLOFF (2001), Vitalitäts-Interpretation nach ROLOFF (2016)

### Die Lebensphase eines Baumes beruht nach ROLOFF (2019) auf folgender Definition:

In der **Jugendphase**, die etwa 15 Jahre andauert, wächst der Baum an und der Erziehungs- und Aufbauschnitt erfolgt. Die Verkehrssicherheit gefährden Bäume in diesem Alter selten, jedoch wirken sich Fehlentwicklungen, die in dieser Zeit beginnen, in den folgenden Jahrzehnten aus. Kontrolliert werden in dieser Phase lediglich Kronenaufbau und Lichtraumprofil. Wird eine Verkehrsgefährdung festgestellt, die nicht durch Maßnahmen der Baumpflege beseitigt werden

kann, ist der Austausch des Baumes sinnvoll.

Die **Reifephase** erstreckt sich von der Jugendphase bis zur Erzielung des voll funktionsfähigen Zustandes eines Baumes. Verkehrsgefährdungen durch natürlich bedingte Schäden sind in dieser Phase ebenfalls noch selten. Pflegemaßnahmen können meist auf Korrekturen von Fehlentwicklungen in der Krone und das Entfernen von Totholz beschränkt werden. Diese Phase endet je nach Baumart und Standortverhältnissen nach etwa 50 - 80 Jahren Standzeit.

Die **Alterungsphase** folgt auf die Reifephase. Der Zuwachs des Baumes sinkt. Mit zunehmendem Alter treten auch bei ungeschädigten Bäumen immer häufiger biologisch bedingte Schäden auf, welche die Verkehrssicherheit beeinträchtigen können. Der Umfang der erforderlichen

Pflegemaßnahmen nimmt in der Regel zu (z. B. Schnittmaßnahmen in der Krone, Kronensicherung), ebenso die Häufigkeit der Kontrollen.

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 vom Sachverständigenbüro baum management hamburg entwickelte 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 ggf. einen besonderen Standort auf, hat ggf. eine geschichtliche und/oder kulturelle Bedeutung (Naturdenkmalcharakter) und 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 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

Hamburg, den 29. April 2025



## Literatur:

BGBL 2009: Teil I Nr. 51, S. 2542, ausgegeben zu Bonn am 29.07.2009: Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG)

HmbGVBl 2023, 81: Hamburgische Baumschutzverordnung (BaumschutzVO) vom 28. Februar 2023

FLL, 2013: Baumuntersuchungsrichtlinien: Richtlinien für eingehende Untersuchungen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn

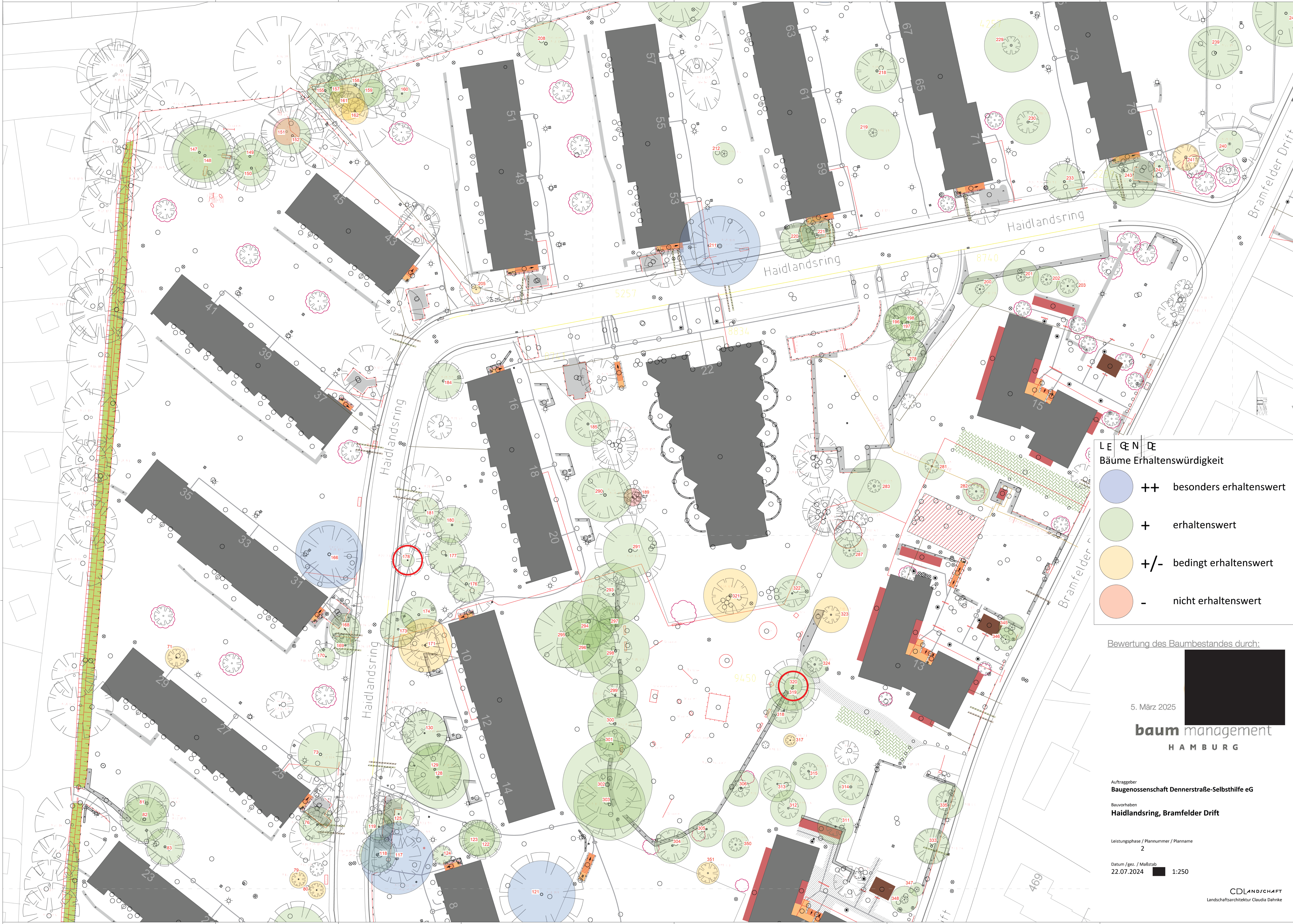
FLL, 2017: ZTV: Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn

FLL, 2020: Baumkontrollrichtlinien: Richtlinien für Baumkontrollen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit, Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Bonn

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

ROLOFF, A., 2016: Wann ist ein Baum ein Baum? Wie verläuft der Alterungsprozess und was sind die Folgen für die Vitalitäts-Interpretation? in: DUJESIEFEN, D., 2016: Jahrbuch der Baumpflege 2016, S. 161-173, Verlag: Haymarket Media





LEGENDE

Bäume Erhaltenswürdigkeit

- ++ besonders erhaltenswert
- + erhaltenswert
- +/- bedingt erhaltenswert
- nicht erhaltenswert

Bewertung des Baumbestandes durch:

5. März 2025

**baum** management  
HAMBURG

Auftraggeber  
**Baugenossenschaft Dennerstraße-Selbsthilfe eG**

Bauvorhaben  
**Haidlandsring, Bramfelder Drift**

Leistungsphase / Plannummer / Planname  
2

Datum / gez. / Maßstab  
22.07.2024 1:250

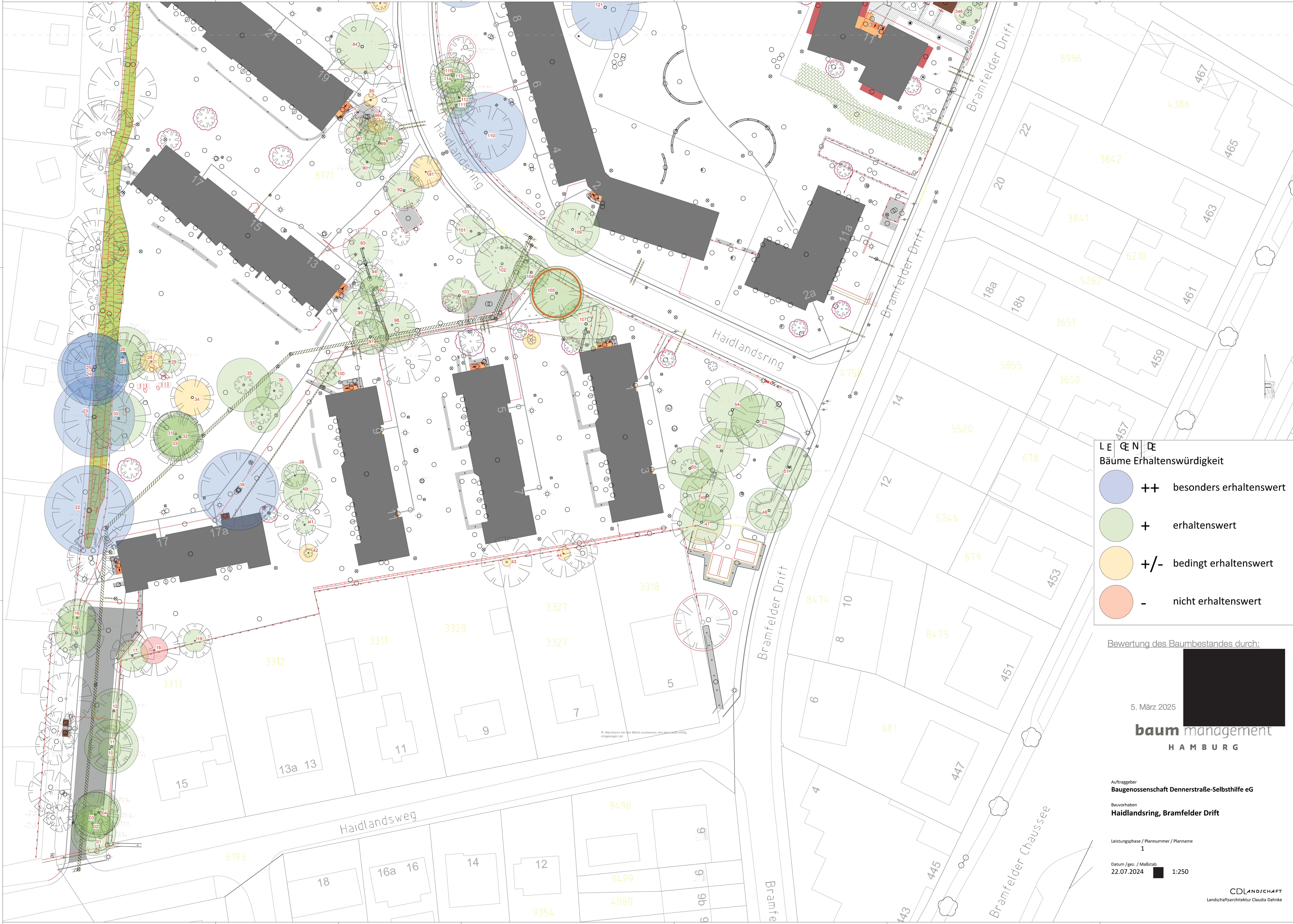




**baum** management  
H A M B U R G

Datum /gez. / Maßstab  
22.07.2024  1:250





LEGENDE  
Bäume Erhaltenswürdigkeit

	++	besonders erhaltenswert
	+	erhaltenswert
	+/-	bedingt erhaltenswert
	-	nicht erhaltenswert

Bewertung des Baumbestandes durch:

5. März 2025

**baum management**  
HAMBURG

Auftraggeber  
**Baugenossenschaft Dennerstraße-Selbsthilfe eG**

Bauvorhaben  
**Haidlandsring, Bramfelder Drift**

Leistungsphase / Plannummer / Planname  
1

Datum / gez. / Maßstab  
22.07.2024 1:250



Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltungswürdigkeit
1	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	40,6cm	18m	10m	1			+
2	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	33cm	15m	8m	1			+
3	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	34,6cm	18m	10m	1			+
4	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	38,8cm	15m	10m	1			+
5										
6										
7										
8										
9										
10	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25,2cm	10m	5m	1			+
11	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	2	47,6cm	15m	12m	1			+
12	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	46,9cm	12m	10m	1			+
13										
14										
15	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	55cm	18m	10m	1			+
16	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	41,2cm	18m	8m	1			+
17	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	39cm	10m	7m	1-2			+
18	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	28cm	6m	6m	3	Krone gekappt, Vitalität abgängig		-
19	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	32cm	6m	5m	1			+
20										
21										
22	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	104,1cm	20m	20m	1			++
23	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	83,4cm	25m	18m	1			++
24	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	2	74,2cm	25m	16m	1			++
25	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	73cm	25m	15m	1			++
26	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	2	49,4cm	18m	12m	1			+
27	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	33cm	18m	8m	1			+
28	Kulturapfel	<i>Malus domestica</i>	1	29,1cm	10m	5m	1-2	Vitalitätsabbau		+/-
29	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	36,5cm	12m	5m	1-2			+
30	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	51,6cm	18m	12m	1			+
31	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	40,4cm	18m	10m	1			+
32	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	32,5cm	18m	10m	1			+
33	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	44,6cm	18m	10m	1			+
34	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	55,1cm	18m	8m	1-2	Vitalitätsabbau		+/-
35	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	49,7cm	18m	12m	0-1			+
36	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	40,7cm	10m	8m	1			+
37	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	37,6cm	10m	8m	1			+
38	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	89,8cm	18m	18m	1			++
39	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	31cm	10m	6m	1			+
40	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	48cm	12m	8m	1			+
41	Japanische Blütenkirsche	<i>Prunus serrulata</i>	1	36,5cm	4m	4m	1-2			+
42	Trompetenbaum	<i>Catalpa</i>	1	20,7cm	8m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
43	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	1	11cm	5m	2m		Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
44	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	14,5cm	6m	3m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
45										
46										
47	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	51,3cm	15m	10m	1			+
48	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	52,9cm	12m	10m	1			+
49	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	57,4cm	15m	12m	1			+
50	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,9cm	15m	10m	1			+
51	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	3	31,7cm	15m	10m	1			+
52	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	52,1cm	15m	10m	1			+
53	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	64cm	18m	12m	1			+
54	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	64cm	18m	12m	1			+
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	2	34,1cm	12m	5m	1			+/-
72										
73	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	58,4cm	15m	10m	0-1			+
74										
75										
76	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	2	33,5cm	12m	8m	1			+
77										
78										
79	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	24,2cm	6m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+/-
80	Kugelrobinie	<i>Robinia glubosum</i>	1	24,8cm	5m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+/-
81	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	67,5cm	18m	10m	1			+
82	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	53,3cm	18m	10m	1			+
83	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	46,8cm	15m	8m	1			+
84	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	63,3cm	15m	12m	1			+
85	Kanadische Hemlocktanne	<i>Tsuga canadensis</i>	1	23,4cm	8m	3m	1-2	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
86	Europäische Lärche	<i>Larix decidua</i>	1	32,6cm	15m	4m	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)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
87	Europäische Lärche	<i>Larix decidua</i>	1	49,4cm	15m	7m	0-1			+
88	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30cm	12m	6m	1			+
89	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,3cm	18m	10m	1			+
90	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	44cm	18m	8m	1			+
91	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	29,5cm	15m	7m	1			+/-
92	Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra</i>	1	50,3cm	20m	8m	1-2			+
93	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	41cm	15m	7m	1			+
94	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	27,5cm	10m	6m	1			+
95	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	40cm	18m	8m	1			+
96	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	41,1cm	15m	6m	1			+
97	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	55cm	15m	8m				+
98	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	40,8cm	15m	10m	1			+
99										
100	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	34,5cm	10m	6m	0-1			+
101	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	43,6cm	15m	7m	1			+
102	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	1	66,2cm	18m	12m	0-1			+
103	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	36,9cm	8m	8m	1			+
104	Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra</i>	1	51,6cm	20m	8m	1			+
105	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	44,6cm	10m	12m	1-2			+
106	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	14,2cm	5m	4m	1-2	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
107	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	61,4cm	15m	12m	1			+
108										
109	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	62,2cm	12m	12m	1			+
110	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	69,5cm	20m	18m	1			++
111	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	40,6cm	15m	6m	1			+
112	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	29,5cm	15m	6m	1			+
113	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	21,5cm	10m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
114	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	30,5cm	15m	6m	1			+
115	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	70,5cm	15m	8m	1			
116										
117	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	58,2cm	25m	16m	0-1	Sehr harmonisch ausgeprägtes Erscheinungsbild		++
118	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	56,6cm	15m	8m	1			+
119	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	35,2cm	15m	6m	1			+
120			1							
121	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	57,4cm	18m	15m	1			++
122	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	42,5cm	15m	8m	1			+
123	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	39,2cm	18m	8m	0-1			+
124		<i>Alnus glutinosa</i>	1	26,5cm	15m	4m	1			+
125	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	30cm	15m	7m	1			+
126										
127										
128	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,2cm	20m	14m	1			+
129	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	40,2cm	20m	12m	1			+
130	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	32,4cm	15m	10m	1			+
131										

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
132										
133										
134										
135										
136										
137										
138										
139										
140										
141										
142										
143										
144										
145										
146										
147	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	52,8cm	20m	12m	1			+
148	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	46,4cm	20m	12m	1			+
149	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,4cm	20m	8m	1			+
150	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	55,2cm	20m	8m	1			+
151	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	54,3cm	15m	6m	1-2	Pilzbefall: Phytophthora		-
152	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	57,5cm	20m	8m	1			+
153										
154										
155	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,2cm	20m	8m	0-1			+
156										
157	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	21,8cm	8m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
158	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	47,5cm	22m	12m	1			+
159	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	33,6cm	10m	6m	1			+
160	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	32,8cm	8m	4m	1			+
161	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	23,3cm	5m	8m	1	Schrägstand		+/-
162	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	36,2cm	6m	6m	1	Schrägstand		+/-
163										
164										
165										
166	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	67cm	20m	15m	0-1			++
167										
168	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	33,2cm	12m	7m	0-1			+
169	Europäische Lärche	<i>Larix decidua</i>	1	32,5cm	12m	5m	1			+
170	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	22,5cm	5m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
171	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	37,3cm	18m	12m	1-2	Vitalitätsabbau		+/-
172										
173	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	36,8cm	12m	8m	1			+
174	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	46,7cm	20m	8m	1			+
175										
176	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	56,4cm	18m	8m	1			+
177	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	39,8cm	15m	8m	1			+

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltungswürdigkeit
178	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	19cm	8m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
179										
180	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	40,2cm	10m	8m	1			+
181	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	2	23,1cm	12m	6m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
182										
183										
184	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	47,2cm	15m	8m	1-2			+
185	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	47,6cm	15m	10m	1			+
186										
187										
188										
189	Salweide	<i>Salix caprea</i>	1	37,5cm	10m	4m	1			-
190										
191										
192										
193										
194										
195										
196	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	32,6cm	12m	8m	1			+
197	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	18,8cm	5m	3m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+
198	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	50,7cm	12m	10m	0-1			+
199			1							
200	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	32,4cm	10m	8m	1			+
201	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	33,6cm	8m	8	1			+
202	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	30,1cm	8m	6	1			+
203	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	28,7cm	8m	5	1			+
204										
205	Felsenbirne	<i>Amelanchier</i>	1	7,8cm	3m	2	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
206										
207										
208	Rotblühende Rosskastanie	<i>Aesculus carnea</i>	1	69,1cm	15m	10	1-2			+
209										
210										
211	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	62,2cm	20m	18	0-1			++
212	Säuleneiche	<i>Quercus robur fastigiata</i>	1	30,2cm	18m	5	1			+
213										
214										
215	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	65,5cm	25m	14	1			+
216										
217	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	69,5cm	20m	14	1			++
218	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	52,4cm	18m	10	0-1			+
219	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	41,6cm	12m	12	0-1			+
220	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	36,2cm	12m	8	1			+
221	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	39cm	15m	8	1			+

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltungswürdigkeit
222										
223										
224										
225										
226										
227	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	1	41,7cm	18m	8	0-1	Schönes Exemplar		+
228	Schwarzerle	Alnus glutinosa	1	42,5cm	18m	6	1			+
229	Spitzahorn	Acer platanoides	1	46,3cm	12m	12	1			+
230	Spitzahorn	Acer platanoides	1	45,6cm	15m	10	1			+
231										
232	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	1	63,5cm	15m	12	1			+
233	Holländische Linde	Tilia europaea	1	46,8cm	15m	8	1			+
234										
235										
236										
237										
238										
239	Holländische Linde	Tilia europaea	1	68,5cm	20m	12	1			+
240	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	1	21,9cm	8m	6	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
241	Gemeine Fichte	Picea abies	1	57,3cm	15m	6	1-2	Nadelverlust		+/-
242	Weißdorn	Crataegus spec	1	28,4cm	8m	3	1			+
243	Feldahorn	Acer campestre	1	40,5cm	18m	12	1			+
244	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	1	41,5cm	22m	15	1			+
245	Schwarzerle	Alnus glutinosa	1	30,5cm	12m	5	2			-
246										
247	Feldahorn	Acer campestre	1	38,4cm	20m	12	1			+
248	Holländische Linde	Tilia europaea	1	51,3cm	20m	12	1			+
249	Holländische Linde	Tilia europaea	1	72cm	25m	15	1			++
250	Vogelkirsche	Prunus avium	1	33,9cm	10m	6	1			+
251	Vogelbeere	Sorbus aucuparia	1	25,5cm	8m	4	1	Stammschaden		+/-
252										
253										
254										
255	Weißdorn	Crataegus spec	3	22,3cm	6m	6	3	Abgängig		-
256										
257	Rotblühende Roskastanie	Aesculus carnea	1	58cm	10m	8	0-1			+
258	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	1	64,7cm	18m	15	0-1			++
259	Holländische Linde	Tilia europaea	1	56,6cm	18m	12	1			+
260	Traubenkirsche	Prunus padus	1	49,5cm	12m	5	1			+
261	Feldahorn	Acer campestre	1	31,5cm	12m	8	0-1			+
262										
263										
264	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	1	29,6cm	12m	8	1			+
265	Spitzahorn	Acer platanoides	1	21,8cm	6m	5	1-2	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)	Hochbeet neben Penny	
266	Spitzahorn	Acer platanoides	1	27,8cm	8m	6	1-2		Hochbeet neben Penny	+

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
267	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	34,5cm	8m	8	1			+
268	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	109cm	18m	10	1-2	Pilzbefall: Brandkruste	Gutachten erfolgt 08/2024	+
269	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	120cm	20m	10	1-2	Nachbarbaum im Wurzelverbund: Brandkrusteninfektion wahrscheinlich	Gutachten erfolgt 08/2025	+
270										
271										
272										
273										
274										
275										
276										
277										
278	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	40,5cm	20m	8	0-1			+
279										
280										
281	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	32,2cm	10m	6	1			+
282	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	37,2cm	9m	6	1			+
283	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	1	41,2cm	15m	12	0-1			+
284										
285										
286										
287	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	1	29cm	12m	8	1			+
288										
289										
290	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	62,3cm	25m	12	0-1			+
291	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	78cm	25m	12	1			+
292										
293	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	42,5cm	20m	14m	1			+
294	Holländische Linde	<i>Tilia eurpaea</i>	1	75,2cm	25m	12m	1			+
295	Holländische Linde	<i>Tilia eurpaea</i>	1	76,5cm	22m	15m	1			+
296	Holländische Linde	<i>Tilia x europaea</i>	1	58,2cm	20m	12m	1			+
297	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	23,5cm	10m	6m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
298	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	54,5cm	15m	15m	1			+
299	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	36,5cm	15m	10m	1			+
300	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	56cm	15m	12m	1			+
301	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	27,2cm	10m	8m	1			+
302	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	87cm	25m	20m	1			+
303	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	65,3cm	25m	16m	1			+
304	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	42cm	12m	8m	0-1			+
305	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	34,8cm	12m	8m	0-1			+
306	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	38,7cm	12m	8m	1			+
307										
308										
309										
310										

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
311	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	33,6cm	12m	8m	1			+
312	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	38,5cm	12m	8m	1			+
313	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	34,3cm	12m	8m	1			+
314	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	47cm	15m	8m				+
315	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	42cm	12m	8m	1			+
316	Holländische Linde	<i>Tilia eurpaea</i>	1	45,5cm	15m	8m	1			+
317	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	22,8cm	8m	3m	1-2	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
318		<i>Castanea sativa</i>	1	36,9cm	12m	8m	0-1			+
319	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	48,8cm	15m	10m	0-1			+
320	Weißdorn	<i>Crataegus</i>	1	15,7cm	4m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		
321	Salweide	<i>Salix caprea</i>	1	67,2cm	12m	12m	0-1	Statische Defektsymptome		+/-
322	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	32,5cm	12m	8m	1			+
323	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	35cm	10m	8m	1	mangelhafter Kronenaufbau		+/-
324	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	39,5cm	8m	6m	1			+
325										
326										
327										
328										
329										
330										
331										
332										
333	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	46,6cm	15m	8m	1			+
334										
335	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	34cm	10m	8m	0-1			+
336										
337										
338										
339										
340	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	23,3cm	10m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
341	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	36,2cm	10m	4m	1			
342	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	32,6cm	6m	6m	1	Hochbeet neben Penny		+/-
343										
344										
345	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	22,8cm	8m	6m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
346	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	20cm	8m	5m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
347	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	14,5cm	5m	3m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
348	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	23,5cm	8m	6m	1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
349										
350	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	29,5cm	12m	6m	1			+
351	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	26,1cm	12m	5m	1	Stammschaden		+/-



Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltungswürdigkeit
352										
353	Trauerweide	<i>Salix alba tristis</i>	1	71,5cm	15m	15m	0-1			++
354										
355										
356										
357										
358	Stechpalme	<i>Ilex</i>	1	17,2cm	4m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
359	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	23cm	8m	6m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		
360	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	19,1cm	6m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)	konkurrenz	+/-
361										
362	Zierkirsche	<i>Prunus</i>	1	16cm	5m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+/-
363	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	1	43,7cm	18m	6m	1-2	Konkurrenzdruck		+/-
364	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	1	13,2cm	15m	2m	3	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
365	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	13cm	3m	4m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
366	Weißdorn	<i>Crataegus</i>	1	7,3cm	3m	4m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
367	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	3	29,2cm	8m	5m	1			+
368	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	1	16cm	6m	2m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+/-
369	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	22,8cm	5m	3m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
370	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	14,5cm	3m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
371	Echte Mehbeere	<i>Sorbus aria</i>	1	26,5cm	8m	6m	0-1			+
372	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	23,1cm	5m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
373	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	22,4cm	6m	5m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
374	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	10,4cm	3m	2m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
375	Japanische Blütenkirsche	<i>Prunus serrulata</i>	1	46,1cm	5m	8m	1			+
376	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	2	43,5cm	20m	12m	1			+
377	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	9,1cm	4m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
378	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	3	9cm	5m	2m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+/-
379										
380	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	27cm	5m	8m	1	Schrägstand		+/-
381	Kugelrobinie	<i>Robinia glubosum</i>	1	26,1cm	6m	4m	1			+
382										
383	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	53,3cm	15m	10m	1			+
384	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	37,5cm	10m	8m	1			+
385	Japanische Blütenkirsche	<i>Prunus serrulata</i>	1	32,6cm	6m	6m	1-2	Schadstelle Krone		-
386										
387	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>		19,3cm	10m	3m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+
388	Korkenzieher-Weide	<i>Salix tortuosa</i>	1	41cm	12m	6m	1-2			+
389	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	36,1cm	15m	8m	1			+

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
390	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	3	15,2cm	5m	2m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
391	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	16,6cm	8m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
392	Europäische Lärche	<i>Larix decidua</i>	1	20,5cm	20m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		
393	Säuleiche	<i>Quercus robur fastigiata</i>	1	40,6cm	22m	4m	0-1			
394	Schwarzbirke	<i>Betula nigra</i>	1	28,5cm	12m	5m	1			+
395	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	1	16,3cm	8m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
396	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	25,4cm	5m	5m	0-1	Schönes Exemplar		++
397	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	20,3cm	8m	6m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
398	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	20,5cm	8m	4m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
399	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	19,3cm	6m	4m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
400	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	22cm	7m	4m	0-1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
401	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	5	17,7cm	8m	8m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
402	Sumpfeiche	<i>Quercus palustris</i>	1	35,3cm	8m	8m	1			+
403	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	23,3cm	10m	4m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
404	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	10,2cm	8m	3m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
405	Sandbirke	<i>Betula pendula</i>	1	15cm	10m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
406	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	2	23,5cm	10m	6m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
407										
408	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	27,5cm	12m	8m	1			+
409	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	3	19cm	7m	3m	2	Vitalitätsabbau		-
410										
411										
412										
413	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	25,4cm	12m	8m	1			+
414	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	17,5cm	5m	5m	0	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+
415	Zierkirsche	<i>Prunus</i>	2	16cm	6m	6m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
416										
417										
418										
419										
420										
421										
422										
423	Korkenzieher-Weide	<i>Salix tortuosa</i>	1	24cm	8m	4m	1-2	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
424	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	48,5cm	15m	10m	1			+
425	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	3	41,5cm	15m	12m	1			+
426	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	30,2cm	15m	8m	1			+/-

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltungswürdigkeit
427										
428	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	16cm	5m	3m	1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+/-
429	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	1	19cm	6m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
430	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	33,7cm	15m	8m	0-1			+
431	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	12,3cm	4m	6m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
432	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	2	14,5cm	8m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
433	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	2	23cm	7m	4m	1			+
434	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>		34,1cm	12m	8m	0-1			+
435	Korkenzieher-Weide	<i>Salix tortuosa</i>	1	27,3cm	10m	5m	1			+
436										
437										
438	Holländische Linde	<i>Tilia europaea</i>	1	64,1cm	15m	12m	1			+
439	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	1	32,6cm	8m	8m	1			+
440	Baum-Hasel	<i>Corylus collurna</i>	1	24,3cm	8m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
441	Baum-Hasel	<i>Corylus collurna</i>	1	22,2cm	8m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
442										
443	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	26,5cm	8m	6m	1			+
444	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	11cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
445	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	20,3cm	6m	5m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
446	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	1	6,2cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
447	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	5,5cm	5m	1m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
448		<i>Prunus spec</i>	1	5,1cm	4m	1m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		
449	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	5cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
450	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	6cm	5m	2m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
451	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	1	6cm	5m	1m	1	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
452	Silberweide	<i>Salix alba</i>	1	8,3cm	5m	2m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
453	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	6cm	4m	1m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		+
454	Kulturapfel	<i>Malus domestica</i>	1	5,7cm	4m	2m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		
455	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	5cm	4m	2m	0	Mglw. dauerhaft zu erhaltende Ersatzpflanzung		
456	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	m	17cm	6m	8m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
457	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	1	32,2cm	8m	6m	0-1			+
458	Kirschlorbeer	<i>Prunus laurocerasus</i>	1	14cm	7m	5m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
459	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	1	18,5cm	6m	6m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baumhöhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
460	Salweide	<i>Salix caprea</i>	3	18,7cm	8m	4m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		-
461	Salweide	<i>Salix caprea</i>	3	18,3cm	5m	3m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		-
462	Gemeine Hasel	<i>Corylus avellana</i>	m	11cm	6m	4m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
463	Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	1	8,5cm	5m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
464	Blutpflaume	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	m	16cm	8m	5m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
465	Kirsche	<i>Prunus</i>	5	9cm	8m	6m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
466	Kirsche	<i>Prunus</i>	5	8cm	5m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
467	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	2	17cm	5m	3m	1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+/-
468	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11,6cm	8m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
469	Felsenbirne	<i>Amalanchier</i>	1	13,5cm	6m	4m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
470	Europäische Eibe	<i>Taxus baccata</i>	1	11cm	5m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
471	Lawsons Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	1	19,2cm	5m	2m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
472	Weißdorn	<i>Crataegus spec</i>	1	13,2cm	3m	3m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
473	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	9cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
474	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	8,5cm	4m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
475	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	10,5cm	4m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
476	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	16,5cm	7m	2m	0	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+/-
477	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	10,5cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
478	Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	m	8,5cm	5m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
479	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	5	10,5cm	6m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
480	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	3	14cm	6m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
481	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	3	9cm	6m	2m		Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
482	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	3	14cm	6m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
483	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	3	13cm	6m	2m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
484	Europäische Eibe	<i>Taxus baccata</i>	3	15,4cm	5m	3m		Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
485	Europäische Eibe	<i>Taxus baccata</i>	3	12cm	5m	3m		Nicht geschützt nach BaumSchVO		
486	Felsenbirne	<i>Amalanchier</i>	1	8cm	3m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
487	Felsenbirne	<i>Amalanchier</i>	1	10,5cm	6m	5m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
488	Gemeine Hasel	<i>Corylus avellana</i>		10,5cm	5m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
489	Felsenbirne	<i>Amalanchia</i>	1	14,6cm	5m	4m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-

Baum Nr.	Baumart - Deutscher Name	Baumart - Botanischer Name	Anzahl Stämme	Stamm durchmesser [cm]	Baum höhe [m]	Kronen durchmesser [m]	Vitalität nach ROLOFF (2001)	Anmerkungen / Mängel / Defektsymptome	Maßnahme nach ZTV Baumpflege (2017) / DIN 18920	Erhaltenswürdigkeit
490	Blutpflaume	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	3	18cm	5m	5m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
491	Felsenbirne	<i>Amalanchia</i>		22cm	8m	5m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (mehrstämmiger Baum)		+
492	Gemeine Hasel	<i>Corylus avellana</i>	m	12,5cm	6m	5m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
493	Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	5	10cm	5m	5m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
494	Felsenbirne	<i>Amalanchia</i>	5	14,8cm	5m	5m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
495	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	1	11,7cm	5m	3m	0-1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
496	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	1	10,2cm	5m	2m		Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
497	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	1	9,6cm	5m	2m		Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
498	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	3	9cm	5m	3m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
499	Lebensbaum	<i>Thuja spec</i>	1	21,9cm	10m	2m	1	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+/-
500	Weymouth-Kiefer	<i>Pinus strobus</i>	1	16,5cm	5m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
501	Stechpalme	<i>Ilex</i>	1	13,1cm	7m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
502	Europäische Eibe	<i>Taxus baccata</i>	4	12cm	6m	4m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
503	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	1	12cm	3m	1m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		
504	Serbische Fichte	<i>Pinus cembra</i>	m	18cm	5m	6m	0-1	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		+/-
505	Weymouth-Kiefer	<i>pinus strobus</i>	1	22cm	6m	3m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		-
506	Zierkirsche	<i>Prunus spec</i>	1	15,6cm	8m	8m	0	Nicht geschützt nach BaumSchVO		+
507										
508										
509	Lebensbaum	<i>Thuja</i>	1	15,2cm	6m	2m	0	Geschützt nach BaumSchVO (Baumgruppe)		
510	Salweide	<i>Salix caprea</i>	1	36cm	3m	3m	1	Krone gekappt		-
511	Salweide	<i>Salix caprea</i>	1	45,2cm	12m	8m	1			-
512	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	1	48,5cm	15m	10m	1			+
513		<i>Picea omorika</i>	1	37,5cm	18m	4m	1			+
514	Japanische Blütenkirsche	<i>Prunus serrulata</i>	1	44,3cm	6m	8m	1			+