

**Liste 1: Straßenbäume (S)**

**- 110 aufgenommene Bäume auf öffentl. Straßengrund im Plangebiet und direkt angrenzend**

Hinweis:

Die Zustandsbewertung der öffentlichen Straßenbäume ist der bezirklichen Baumkontrolle vorbehalten. Die nachstehende Liste 1 der öffentlichen Straßenbäume beschränkt sich daher auf die planerisch relevanten Angaben zur Baumart, zum Stamm- und Kronendurchmesser. In der Spalte Bemerkung sind das ca.-Pflanzjahr gemäß Angabe Geoportal Hamburg (Abruf 10.08.2018), der Standort und in Einzelfällen spezielle Auffälligkeiten oder Merkmale zum Baum aufgeführt.

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung (ca.-Pflanzjahr gem. Baumkataster im Geoportal)
S001	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 73 (V: 70)	K: 18 (V: 16)	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße; besonders ortsprägender Großbaum
S002	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 11 (V: 30)	K: 5 (V: 8)	2015; Ostseite Harkortstraße; Neupflanzung, vital
S003	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 36	K: 10	ca. 1955; Westseite Harkortstraße
S004	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 36	K: 11	ca. 1955; Westseite Harkortstraße
S005	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 16	K: 5	ca. 2005; Westseite Harkortstraße; Jungbaum, bedingt vital, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S006	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 38 (V: 35)	K: 12 (V: 8)	ca. 1960; Ostseite Harkortstraße
S007	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 30 (V: 25)	K: 9 (V: 7)	ca. 1986; Ostseite Harkortstraße
S008	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 24 (V: 25)	K: 8 (V: 6)	ca. 1986; Ostseite Harkortstraße
S009	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 41 (V: 35)	K: 12 (V: 10)	ca. 1950; Ostseite Harkortstraße; Krone etwas spitzendürr, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S010	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 36 (V: 35)	K: 10 V: 10	ca. 1950; Ostseite Harkortstraße
S011	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 45 (V: 40)	K: 13 (V: 12)	ca. 1950; Ostseite Harkortstraße
S012	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 32 (V: 25)	K: 8 (V: 6)	ca. 1986; Ostseite Harkortstraße
S013	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 39 (V: 40)	K: 11 (V: 8)	ca. 1955; Westseite Harkortstraße; sehr guter Habitus, idealtypische Kronenform
S014	<del>Winter-Linde <i>Tilia cordata</i></del>	<del>K: 54</del>	<del>K: 13</del>	<del>ca. 1940; Westseite Harkortstraße; Baum vermessen-seits Jan. 2018 aufgenommen, inzwischen entfallen</del>
S015	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 61 (V: 55)	K: 14 (V: 10)	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße
S016	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 36 (V: 30)	K: 11 (V: 7)	ca. 1986; Ostseite Harkortstraße
S017	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 46 (V: 40)	K: 12 (V: 8)	ca. 1955; Ostseite Harkortstraße
S018	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 39 (V: 35)	K: 11 (V: 8)	ca. 1955; Ostseite Harkortstraße
S019	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 20 (V: 45)	K: 7 (V: 9)	ca. 2005; Ostseite Harkortstraße; Jungbaum, vital
S020	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 63 (V: 60)	K: 14 (V: 13)	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße
S021	Kaiser-Linde <i>Tilia x europeae</i>	K: 17	K: 6	ca. 2005; Ostseite Harkortstraße; Jungbaum, vital

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung (ca.-Pflanzjahr gem. Baumkataster im Geoportal)
S022	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 78 (V: 75)	K: 17 (V: 18)	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße; besonders ortsbildprägender Großbaum
S023	Kaiser-Linde <i>Tilia x europea</i>	K: 16	K: 6	ca. 2005; Ostseite Harkortstraße; Jungbaum, vital
S024	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 82 (V: 60)	K: 16 (V: 14)	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße; besonders ortsbildprägender Großbaum, guter Habitus
S025	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 51	K: 13	ca. 1940; Ostseite Harkortstraße; guter Habitus
S026	Kaiser-Linde <i>Tilia x europea</i>	K: 31	K: 10	ca. 1986; Ostseite Harkortstraße; guter Habitus
S027	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	L: 45 (K: 4?)	K: 12	ca. 1954; Ostseite Harkortstraße; guter Habitus
S028	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 47 (V: 40)	K: 11 (V: 7)	ca. 1954; Ostseite Harkortstraße; guter Habitus
S029	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 52 (V: 40)	L: 9 (K: 11) (V: 7)	ca. 1954; Ostseite Harkortstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache eventuell Hitzesommer 2018 (?)
S030	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 56 (V: 45)	K: 15 (V: 13)	ca. 1955; östlich Harkortstraße; guter Habitus, Granitbord tlw. von Wurzellanläufen überwallt
S031	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 41 (V: 35)	K: 13 (V: 11)	ca. 1955; östl. Harkortstraße; Belaubung etwas schütter, Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S032	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 56 (V: 55)	K: 16 V: 16	ca. 1955; östlich Harkortstraße; besonders ortsbildprägender Großbaum
S033	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 40 (V: 35)	K: 13 (V: 11)	ca. 1982; Westseite Harkortstraße
S034	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 38 (V: 35)	K: 12 (V: 14)	ca. 1982; Westseite Harkortstraße
S035	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 34 (V: 30)	L: 11 (K: 12) (V: 10)	ca. 1982; Westseite Harkortstraße; Aufastung / Kronenrückschnitt vmtl. für Baustelle Neue Mitte Altona
S036	Zweigrieffl. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	K: 14	K: 5	ca. 1990; Nordseite Gerichtstraße Ecke Harkortstraße; etwas unterständig unter Birke Nr. N11
S037	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 35 (V: 30)	K: 10 (V: 6)	ca. 1963; Ostseite Gerichtstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S038	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 70 (V: 65)	K: 18 V: 18	ca. 1952; Ostseite Gerichtstraße; besond. ortsbildprägender Großbaum, weit ausladende Kandelaber-Krone
S039	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 43 (V: 40)	L: 9 (K: 11) (V: 7)	ca. 1952; Ostseite Gerichtstraße; Belaubung etwas schütter, Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S040	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 15	L: 6 (K: 4)	ca. 2008; Ostseite Gerichtstraße; Jungbaum, vital; am Standort gut entwicklungsfähig, jedoch voraussichtlich Kronenkonkurrenz zu Neupflanzung Hainbuche Nr. Ö20
S041	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 46 (V: 45)	K: 13 (V: 11)	ca. 1952; Ostseite Gerichtstraße
S042	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 44 (V: 40)	K: 13 (V: 8)	ca. 1968; Nordseite Haubachstraße
S043	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 49 (V: 45)	K: 17 (V: 10)	ca. 1968; Nordseite Haubachstraße; ortsprägender Großbaum, Kronenkonkurrenz mit Platane Nr. Ö01
S044	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 55 (V: 50)	K: 15 (V: 11)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; ortsprägender Großbaum, div. Asteinkürzungen / Fassadenfreischnitt, Belaubung schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung (ca.-Pflanzjahr gem. Baumkataster im Geoportal)
S045	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 54 (V: 45)	L: 12 (K: 15) (V: 10)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; frische Asteinkürzungen, Belaubung schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S046	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 68 (V: 60)	K: 17 (V: 16)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; ortsprägender Großbaum
S047	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 58 (V: 50)	K: 17 (V: 18)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; ortsprägender Großbaum, Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S048	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 52 (V: 45)	L: 12 (K: 14) (V: 10)	ca. 1965; Südseite Haubachstraße; frische Asteinkürzungen, Kronenrückschnitt, Aufastung
S049	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 49 (V: 40)	V: 14 (K: 16)	ca. 1965; Südseite Haubachstraße; frischer Kronenrückschnitt
S050	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 58 (V: 50)	K: 16 (V: 14)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; ortsprägender Großbaum
S051	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 52 (V: 45)	K: 13 (V: 10)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße
S052	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 40 (V: 35)	K: 14 (V: 12)	ca. 1976; Nordseite Haubachstraße
S053	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 47 (V: 45)	K: 14 (V: 12)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S054	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 33 (V: 30)	L: 7 (K: 8) (V: 8)	ca. 1960; Nordseite Haubachstraße; stark schütterte Krone, Astpartien twl. abgestorben, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S055	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 30 (V: 25)	K: 9 (V: 8)	ca. 1976; Nordseite Haubachstraße
S056	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 31 (V: 25)	V: 10 K: 10	ca. 1960; Nordseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S057	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 52 (V: 40)	K: 15 (V: 14)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße
S058	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 36 (V: 30)	V: 12 K: 12	ca. 1978; Südseite Haubachstraße
S059	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 46 (V: 40)	L: 14 (K: 15) (V: 12)	ca. 1978; Südseite Haubachstraße
S060	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 45 (V: 40)	K: 11 (V: 12)	ca. 1948; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S061	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 55 (V: 45)	K: 12 V: 12	ca. 1948; Südseite Haubachstraße
S062	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 21	L: 7 (K: 6)	ca. 1990; Fußgängerinsel Nordseite Haubachstraße
S063	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 20	L: 5 (K: 7)	ca. 1990; Fußgängerinsel Nordseite Haubachstraße; Krone wenig ausgebildet, geschädigt
S064	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 35 V: 35	K: 12 (V: 10)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S065	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 34 (V: 30)	K: 12 V: 12	ca. 1991; Nordseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S066	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 25	K: 8	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S067	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 37 (V: 30)	K: 13 (V: 12)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße; sehr guter Habitus, Krone dicht geschlossen

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung (ca.-Pflanzjahr gem. Baumkataster im Geoportal)
S068	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	K: 29 (V: 25)	K: 9 (V: 8)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S069	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 21	K: 7	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S070	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 40 (V: 35)	K: 11 (V: 8)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße; Astspitzen wenig belaubt, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S071	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 29 (V: 25)	L: 9 (K: 7) (V: 10)	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S072	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 33 (V: 30)	K: 10 V: 10	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße
S073	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 24 (V: 25)	K: 8 V: 8	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße; Astspitzen wenig belaubt, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S074	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 25 V: 25	K: 8 V: 8	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S075	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 26	K: 9	ca. 1984; Nordseite Haubachstraße; Terminale fehlt, viel Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S076	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 47 (V: 45)	K: 12 V: 12	ca. 1960; Südseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S077	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 25	K: 9	ca. 1990; Südseite Haubachstraße; Astspitzen wenig belaubt, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S078	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 34 (V: 30)	K: 11 (V: 10)	ca. 1990; Südseite Haubachstraße
S079	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 30 (V: 25)	K: 10 V: 10	ca. 1990; Südseite Haubachstraße
S080	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 40 (V: 35)	L: 9 (K: 11) (V: 10)	ca. 1960; Südseite Haubachstraße; Krone div. ausgeleuchtet, Belaubung stark schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S081	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 32 (V: 25)	L: 8 (K: 10) (V: 10)	ca. 1978; Südseite Haubachstraße; Krone div. ausgeleuchtet, Belaubung stark schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S082	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 40 (V: 35)	K: 13 (V: 12)	ca. 1976; Südseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S083	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 33 (V: 25)	K: 10 V: 10	ca. 1970; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S084	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 57 (V: 50)	K: 17 (V: 16)	ca. 1978; Südseite Haubachstr.; Großbaum, Astspitzen wenig belaubt, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S085	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 42 (V: 40)	K: 15 (V: 14)	ca. 1978; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, Totholz, div. Angsttriebe Krone und Stamm
S086	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 35 (V: 30)	K: 11 (V: 10)	ca. 1980; Südseite Haubachstraße
S087	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 47 (V: 45)	K: 15 (V: 14)	ca. 1980; Südseite Haubachstraße; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, Totholz, Angsttriebe
S088	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 47 (V: 40)	K: 15 (V: 12)	ca. 1960; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S089	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 53 (V: 50)	K: 15 (V: 14)	ca. 1965; Südseite Haubachstraße; Krone dicht belaubt, 1 Seitenast südseitig zu Nachbarbaum +/- absterbend
S090	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 42 (V: 40)	K: 15 (V: 14)	ca. 1965; Südseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung (ca.-Pflanzjahr gem. Baumkataster im Geoportal)
S091	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 49 (V: 45)	K: 14 V: 14	ca. 1960; Südseite Haubachstraße; Belaubung schütter, div. Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S092	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 35 (V: 30)	K: 13 (V: 10)	ca. 1975; Südseite Haubachstraße
S093	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 35 (V: 30)	L: 10 (K: 13) (V: 8)	ca. 1975; Südseite Haubachstraße
S094	Kaiser-Linde <i>Tilia x europea</i>	L: 38 (K: 6?)	K: 12	ca. 1989; Südseite Haubachstraße; ideatypischer Kronenhabitus
S095	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 40 V: 40	L: 13 (K: 14) (V: 12)	ca. 1975; Nordseite Haubachstraße; Fassadenfreischnitt ca. halbe Krone nordseitig zum Gebäude
S096	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 61 (V: 50)	L: 14 (K: 16) (V: 12)	ca. 1960; Nordseite Haubachstraße; Krone stark schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S097	Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	K: 42 (V: 40)	K: 15 (V: 14)	ca. 1975; Nordseite Haubachstraße; Stamm fassadenabgewandt leicht nach Süden gebogen
S098	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	K: 23 (V: 20)	K: 8 V: 8	ca. 1990; Nordseite Haubachstraße
S099	Trauben-Eiche <i>Quercus petraea</i>	K: 35 V: 35	K: 11 (V: 10)	ca. 1986; Nordseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S100	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	K: 44 (V: 35)	K: 14 (V: 12)	ca. 1960; Nordseite Haubachstraße; Belaubung etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S101	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	K: 25 V: 25	K: 8 V: 6	ca. 1989; Westseite Holstenstraße
S102	Schwed. Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	L: 10 (K: 9)	L: 3 (K: 2)	2012; Westseite Gerichtstraße; Jungbaum, vital
S103	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	L: 20 (K: 18)	L: 6 (K: 7)	ca. 1986; Westseite Gerichtstraße; Krone etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S104	Schwed. Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	L: 7	L: 2	2017; Westseite Gerichtstraße; Neupflanzung, vital
S105	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	L: 22 (K: 20)	L: 5,5 (K: 6)	ca. 1986; Westseite Gerichtstraße; Krone etwas schütter, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S106	Schwed. Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	K: 7 L: 7	K: 2 L: 2	2017; Westseite Gerichtstraße; Neupflanzung, vital
S107	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	L: 24 (K: 21)	K: 7 L: 7	ca. 1986; Westseite Gerichtstraße; Krone fassadenabgewandt etwas einseitig zur Straße, etwas schütter, etwas Totholz, Ursache evtl. Hitzesommer 2018 (?)
S108	Schwed. Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	K: 9 L: 9	L: 4 (K: 3)	2015; Westseite Gerichtstraße; Jungbaum, vital
S109	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	K: 20 L: 20	K: 6 L: 6	ca. 1986; Westseite Gerichtstraße
S110	Zweiggriff. Weißdorn <i>Crataegus laevigata</i>	K: 18 L: 18	L: 5,5 (K: 6)	ca. 1986; Westseite Gerichtstraße



Liste 2: sonstige öffentliche Bäume (Ö)

- 30 aufgenommene Bäume auf sonstigen öffentlichen Grundstücken, hier: Schulgelände

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
Ö01	Platane <i>Platanus acerifolia</i>	V: 100	L: 20 (V: 16)	besonders ortbildprägender mächtiger Großbaum; Kronenkonkurrenz mit Esche Nr. S043	0	herausragend
Ö02	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	V: 25	V: 8	Jungbaum, vital, mit Standortverbesserung (Boden)entwicklungsfähig, jedoch zunehmend in Kronenkonkurrenz zu Platane Nr. Ö01 und Esche Nr. Ö03	0-1	wertvoll
Ö03	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	V: 35	V: 10	Krone stark schütter, divers Totholz, Mitursache vmtl. Hitzesommer 2018; Kronenkonkurr. zu Linde Nr. Ö02	2	weniger wertvoll
Ö04	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	L: 40 (V: 35)	L: 12 (V: 10)	Standort in Pflanztrog mit offenporiger Versiegelung gegen Trittdichtung; Krone etwas licht, ansonsten keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0-1	wertvoll
Ö05	Zier-Apfel <i>Malus hybr.</i>	L: 30 (V: 25)	L: 10 (V: 14)	Standort weitgehend unbefestigt im Schul-Bauerngarten; guter Habitus, beachtliche Höhe, vital	0	wertvoll
Ö06	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	L: 45 (V: 40)	L: 14 (V: 10)	Standort in Pflanztrog mit offenporiger Versiegelung gegen Trittdichtung; keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö07	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	V: 45	V: 14	Standort in Pflanztrog mit offenporiger Versiegelung gegen Trittdichtung; Krone etwas licht, ansonsten keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0-1	wertvoll
Ö08	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	V: 80	V: 14	Teil der ortbildprägenden mächtigen Großbaumreihe Nr. Ö08-Ö11; Standort weitgehend versiegelt, in Mauerfassung mit Gitterrost gegen Trittdichtung	0	herausragend
Ö09	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	L: 60 (V: 55)	V: 14	Teil der ortbildprägenden mächtigen Großbaumreihe Nr. Ö08-Ö11; Standort weitgehend versiegelt, in Mauerfassung mit Gitterrost gegen Trittdichtung	0	herausragend
Ö10	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	V: 55	V: 14	Teil der ortbildprägenden mächtigen Großbaumreihe Nr. Ö08-Ö11; Standort weitgehend versiegelt, in Mauerfassung mit Gitterrost gegen Trittdichtung	0	herausragend
Ö11	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	L: 70 (V: 65)	V: 12	Teil der ortbildprägenden mächtigen Großbaumreihe Nr. Ö08-Ö11; Standort weitgehend versiegelt, in Mauerfassung mit Gitterrost gegen Trittdichtung; Krone etwas einseitig ausgebildet	0	herausragend
Ö12	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	V: 75	V: 12	Teil der Großbaumreihe Nr. Ö12-Ö15, Kronenausladung über Nachbar-Flst. 1591; massive Kroneneinkürzungen in Höhe und Breite bis in den Starkastbereich; Krone sehr licht, Regeneration ist abzuwarten	2	weniger wertvoll
Ö13	Amerik. Rot-Eiche <i>Quercus rubra</i>	L: 70 (V: 50)	V: 14	Teil der Großbaumreihe Nr. Ö12-Ö15, Kronenausladung über Nachbar-Flst. 1591; arttypischer Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö14	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	V: 25	V: 10	Teil der Großbaumreihe Nr. Ö12-Ö15, Kronenausladung über Nachbar-Flst. 1591; im Unterstand von Nr. Ö13 und Ö15, jedoch als Schattbaumart vital, ohne erkennbare Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö15	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	V: 65	L: 14 (V: 12)	Teil der Großbaumreihe Nr. Ö12-Ö15, Kronenausladung über Nachbar-Flst. 1591; arttypischer Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö16	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 80 (V: 70)	V: 18	ortbildprägender mächtiger Großbaum, weite Kronenausladung über Nachbar-Flst. 1591; dichte Krone, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	herausragend
Ö17	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	L: 65 (V: 55)	V: 16	ortbildprägender mächtiger Großbaum mit weiter Kronenausladung über Nachbar-Flst. 39; guter Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	herausragend

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
Ö18	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	L: 60 (V: 55)	V: 12	Kronenausladung über Nachbar-Flst. 39; guter Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö19	Schwed. Mehlbeere <i>Sorbus intermedia</i>	L: 50 (V: 45)	L: 12 (V: 16)	Kronenausladung über Nachbar-Flst. 39; Krone ostseitig im Unterstand von Linde Nr. Ö18; Stamm etwas schiefwüchsig, Vitalität etwas eingeschränkt	1	wertvoll
Ö20	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 8	L: 6	Jungbaum, vital, am Standort gut Entwicklungsfähig, jedoch voraussichtlich Kronenkonkurrenz zu Jungbaum Esche Nr. S040	0	wertvoll
Ö21	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 6	L: 3,5	Neupflanzung, vital, am Standort gut Entwicklungsfähig	0	wertvoll
Ö22	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 6	L: 2,5	Neupflanzung, Leittrieb abgestorben, Kronenerziehungsschnitt erforderlich oder Austausch	2	weniger wertvoll
Ö23	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	L: 5,12	L: 5,5	Jungbaum, 2-stämmig, 1 Stamm mit massiven Rindenschäden; am beengten Standort Gebäudeecke Sporthalle und Eiche Nr. S032 kaum Entwicklungsfähig	2	nicht erhaltenswert
Ö24	Feld-Ahorn <i>Acer campestre</i>	L: 25	L: 9	Standort in Hochbeet am Schulgebäude; vital, guter Habitus, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
Ö25	Zier-Apfel <i>Malus hybr.</i>	L: 15	L: 4,5	Standort in kleiner Baumscheibe im Schulhof; Entwicklung etwas eingeschränkt, 1 abgestorbener Kronenast	1	weniger wertvoll
Ö26	Zier-Apfel <i>Malus hybr.</i>	L: 14	L: 4	Standort in kleiner Baumscheibe im Schulhof; weitgehend abgestorben, vmtl. Hitzesommer 2018	3-4	nicht erhaltenswert
Ö27	Zier-Kirsche <i>Prunus spec.</i>	L: 18	L: 6	Stamm schiefwüchsig, Krone einseitig ausgebildet, Vitalität eingeschränkt	1-2	unbedeutend
Ö28	6 x Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 7, 8, 10, 12, 24, 26	L: 8	kleine Baumgruppe aus 6 Stk Jungaufwuchs vmtl. aus Sämlingen; Belaubung etwas schütter, mit Auslichtung / Kronenpflegemaßnahmen noch Entwicklungsfähig	0-1	weniger wertvoll
Ö29	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 18	L: 6	im Unterstand von Esche Nr. Ö15; kaum Entwicklungsmöglichkeit gegeben, eher Pflegegebieb	2	nicht erhaltenswert
Ö30	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	L: 20	L: 5	Jungbaum, vital sehr guter Habitus, sehr gut Entwicklungsfähig; später Fassadenfreischnitt erforderlich	0	wertvoll

**Liste 3: Privatbäume (P)**  
**- 24 aufgenommene Privatbäume auf den Grundstücken des Vorhabenträgers SG Development**

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
P01	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 45 (V: 40)	L: 8 (V: 4)	Baumgruppe Nr. P01-P04 im Innenhof Flst. 33; sehr enger Stand, gegenseitige Kronenkonkurrenz	1	weniger wertvoll
P02	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 35 (V: 30)	L: 7 (V: 4)	Baumgruppe Nr. P01-P04 im Innenhof Flst. 33; sehr enger Stand, gegenseitige Kronenkonkurrenz	1	weniger wertvoll
P03	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 50 (V: 45)	V: 8	Baumgruppe Nr. P01-P04 im Innenhof Flst. 33; sehr enger Stand, gegenseitige Kronenkonkurrenz; Krone stark einseitig-überlastig, Stamm schiefständig	2	nicht erhaltenswert
P04	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	V: 70	V: 12	dominanter Baum in der Gruppe Nr. P01-P04 im Innenhof Flst. 33; jedoch massiver Efeubewuchs bis in die obere Krone, diese zunehmend schütter; mit Freischnitt von Efeu und Kronenpflege noch entwickl.fähig	1-2	weniger wertvoll
P05	Zier-Kirsche <i>Prunus spec.</i>	L: 22 (V: 25)	L: 8,5 (V: 8)	im Innenhof Flst. 1592; Wurzelraum beengt, Krone etwas licht, Belaubung etwas schütter	1	weniger wertvoll
P06	Gleditschie <i>Gleditsia triacanthos</i>	V: 35	L: 11 (V: 10)	im Grünstreifen Flst. 29 westl. Stellplatzanlage; Anpflanzung od. Wildaufwuchs; vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
P07	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	L: 8 (V: 7)	im Grünstreifen Flst. 28 westl. Stellplatzanlage; guter Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden od. Mängel	0	wertvoll
P08	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	L: 45 (V: 35)	L: 11 (V: 10)	im Grünstreifen Flst. 27 östl. Stellplatzanlage direkt am Gehweg; guter Habitus, vital, keine erkennb. Schäden od. Mängel; Kronenkonkurrenz zu Linde Nr. S101	0	wertvoll
P09 od. S?	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	V: 30	V: 9 L: 12 (V: 9)	im Grünstreifen östlich Stellplatzanlage auf öff. Grund Flst. 2318, jedoch nicht im Geoportalkataster geführt; Krone etwas licht, div. Totholz	1	weniger wertvoll
P10	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	V: 40	L: 12 (V: 9)	im Grünstreifen Flst. 27 westl. Stellplatzanlage; Krone fassadenabgewandt weit ausladend, markant; guter Habitus, keine erkennbaren Schäden oder Mängel;	0	wertvoll bis herausragend
P11	Eibe <i>Taxus baccata</i>	L: 30	L: 6	im Grünstreifen Flst. 27 westl. Stellplatzanlage; sehr guter Habitus, dichte Benadelung, vital	0	wertvoll
P12	Zier-Kirsche <i>Prunus spec.</i>	L: 20	L: 6	im Grünstreifen Flst. 28 westl. Stellplatzanlage; im Unterstand, Krone stark schütter, keine Entwickl.mglk.	3	nicht erhaltenswert
P13	Lebensbaum <i>Thuja spec.</i>	L: 20	L: 4,5	im Grünstreifen Flst. 29 westl. Stellplatzanlage; Wurzelraum beengt, Habitus und Vitalität nicht optimal	1-2	unbedeutend
P14	Säulen-Eibe <i>T. x media ‚Hicksii‘</i>	L: 25	L: 1,5	im Grünstreifen Flst. 28 östl. Stellplatzanlage am Gehweg; guter Habitus, vital, ggf. verpflanzungsfähig	0	weniger wertvoll
P15	Gleditschie <i>Gleditsia triacanthos</i>	L: 35	L: 8	auf Intensiv-Gründach Pfortnerhaus Flst. 30; Wilaufwuchs, starker Efeubewuchs, Krone schütter	2-3	nicht erhaltenswert
P16	Kugel-Spitzahorn <i>Acer plat. ‚Globosum‘</i>	L: 8	L: 2,5	Vierergruppe Nr. P16-P19 in Pflanzinseln auf Flst. 30 und 1592 rund um Kunstobjekt; Gestaltungsfunktion	0	weniger wertvoll
P17	Kugel-Spitzahorn <i>Acer plat. ‚Globosum‘</i>	L: 9	L: 3	Vierergruppe Nr. P16-P19 in Pflanzinseln auf Flst. 30 und 1592 rund um Kunstobjekt; Gestaltungsfunktion	0	weniger wertvoll
P18	Kugel-Spitzahorn <i>Acer plat. ‚Globosum‘</i>	L: 10	L: 3	Vierergruppe Nr. P16-P19 in Pflanzinseln auf Flst. 30 und 1592 rund um Kunstobjekt; Gestaltungsfunktion	0	weniger wertvoll
P19	Kugel-Spitzahorn <i>Acer plat. ‚Globosum‘</i>	L: 20	L: 3,5	Vierergruppe Nr. P16-P19 in Pflanzinseln auf Flst. 30 und 1592 rund um Kunstobjekt; Gestaltungsfunktion	0	weniger wertvoll
P20	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 25	L: 6	im Innenhof-Grünstreifen Flst. 1591 neben Fts. 34; vmtl. Wildaufwuchs, Standort durch beidseitig Gebäude eingeengt, verschattet, Krone etwas einseitig	0-1	weniger wertvoll
P21	Stech-Fichte <i>Picea pungens</i>	L: 30	L: 4	Fichtengruppe Nr. P21-P23 in Ruderalfläche am Südwestrstrand Flst. 11 nahe Gehweg Harkortstr.; Vitalität +/-	0-1	weniger wertvoll
P22	Stech-Fichte <i>Picea pungens</i>	L: 25	L: 5	Fichtengruppe Nr. P21-P23 in Ruderalfläche am Südwestrstrand Flst. 11 nahe Gehweg Harkortstr.; Vitalität +/-	0-1	weniger wertvoll
P23	Stech-Fichte <i>Picea pungens</i>	L: 20	L: 3,5	Fichtengruppe Nr. P21-P23 in Ruderalfl. am Südwestrstrand Flst. 11 nahe Gehweg Harkortstr.; Nadelschütte	2	nicht erhaltenswert
P24	Stech-Fichte <i>Picea pungens</i>	L: 28	L: 4	am Nordwestrstrand Flst. 10 in Ruderalfläche nahe Gehweg Harkortstr.; Vitalität +/-	0-1	weniger wertvoll



Liste 4: Nachbarbäume (N)

- 23 aufgenommene Privatbäume auf Nachbargrundstücken im sonstigen Privateigentum

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
N01	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	L: 35 (V: 30)	V: 7	im Vorgarten Holtenastr. 29; Krone mit etwas Totholz Feinastbereich, etwas schwachwüchsig, ansonsten keine erkennbaren Schäden oder Mängel; Wirkung in den historischen Straßenraum ist wertgebend	0-1	wertvoll
N02	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 35	L: 7 (V: 6)	Teil der Baumgruppe Nr. N02-N04, N20, N21 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 29; schwer zugänglich, Habitus gut, offensichtlich keine Schäden oder Mängel	0	wertvoll
N03	Eberesche <i>Sorbus aucuparia</i>	V: 25	L: 9 (V: 8)	Teil der Baumgruppe Nr. N02-N04, N20, N21 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 29; schwer zugänglich, Habitus gut, offensichtlich keine Schäden oder Mängel	0	wertvoll
N04	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 6	Teil der Baumgruppe Nr. N02-N04, N20, N21 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 29; schwer zugänglich, Habitus schlank, hoch aufgeastet, im Unterstand	1	weniger wertvoll
N05	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	V: 45	V: 11	2er-Gruppe aus Nr. N05 und N22 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 33; guter Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
N06	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	V: 30	V: 9	im rückwärtigen Garten Harkortstraße 162; schwer zugänglich, Habitus gut, offensichtlich keine Schäden oder Mängel; südseitig Dichtstand an Fassade	0	wertvoll
N07	Sauer-Kirsche <i>Prunus cerasus</i> ,Schattenmorelle‘	V: 30	L: 4,5 (V: 4)	im rückwärtigen Garten Harkortstraße 146; schwer zugänglich, nach Anwohneraussage vital „mit stets reicher Kirschernte“; etwas Dichtstand zu Fassade	0	wertvoll
N08	Rot-Buche <i>Fagus sylvatica</i>	L: 70 (V: 60)	V: 12	im rückwärtigen Garten Harkortstraße 142; trotz beengtem Stand vital ohne jegliche Schäden oder Mängel; sehr guter Kronenaufbau, fachlich sehr gut ausgeführter habituserhaltender Fassadenfreischnitt!	0	herausragend
N09	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 60 (V: 70)	V: 13	im rückwärtigen Garten Harkortstraße 142, grenzständig; beengter Stand, Stamm etwas schiefständig, Krone fasadenabgewandt stark einseitig-überlastig Richtung Ost; früherer Efeubewuchs, Krone partiell schütter	1-2	weniger wertvoll
N10	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 40	L: 12 (V: 9)	im Vorgarten Harkortstieg 138; ortsprägender Baum mit idealtypischem Habitus, ohne erkennbare Schäden oder Mängel; wertgebend ist die Ortsbildgestaltung	0	herausragend
N11	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 6	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Stamm etwas gebogen, sehr enger Stand mit Nr. N18, bedingt entwicklungsfähig	0-1	weniger wertvoll
N12	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 6	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Krone etwas einseitig; im Unterstand von dominierend Nr. N15	0-1	weniger wertvoll
N13	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 7	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Stamm nach Norden geneigt, Krone stark einseitig; im Unterstand von Nr. N15	1	unbedeutend
N14	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 35	V: 7	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Stamm etwas nach Norden geneigt, Krone einseitig; im Unterstand von Nr. N15	0-1	weniger wertvoll
N15	Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	L: 45 (V: 40)	V: 11	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Krone etwas einseitig, Stamm lehnt an Mülleinhausung (leichter Rindenschaden); dominierender Baum in der Birkenreihe	1	wertvoll
N16	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 25	V: 6	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Krone stark einseitig, teilweise absterbend, Stamm an Mülleinhausung angelehnt	3	nicht erhaltenswert

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
N17	Winter-Linde <i>Tilia cordata</i>	L: 30 (V: 25)	V: 7	außerhalb Plangebiet nördlich Kreuzung Holstenstraße / Holstenplatz; Teil der Platzgestaltung vor dem Bürogebäude, vital, zunehmend straßenraumprägend	0	wertvoll
N18	Holz-Apfel <i>Malus sylvestris</i>	L: 23	L: 6	Baumreihe Restaurant-Terrasse Gerichtstraße 49; enger Pflanzstreifen, Stamm zur Straße hin stark gebogen, basal alte Astungswunde, sehr enger Stand mit Nr. N11, mit Baumpflege noch erhaltenswert	1-2	weniger wertvoll
N19	Obst-Kirsche <i>Prunus spec.</i>	L: 30	L: 10	im Vorgarten Holtenastr. 29; Krone stark gegabelt, breit ausladend, auffällig schütter	2-3	unbedeutend
N20	Österr. Schwarz-Kiefer <i>Pinus nigra ssp. nigra</i>	L: 15, 20, 25	L: 9	3-stämmig bzw. kleine Gruppe; Teil der Baumgruppe Nr. N02-N04, N20, N21 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 29; Dichtstand an Fassade, Krone einseitig, teilweise Nadelschütte	0-1	weniger wertvoll
N21	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	L: 35	L: 10	Teil der Baumgruppe Nr. N02-N04, N20, N21 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 29; Dichtstand an Fassade, Stamm gebogen, Krone überwiegend schütter	2	nicht erhaltenswert
N22	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 45	L: 10	2er-Gruppe aus Nr. N05 und N22 im rückwärtigen Garten Holtenastr. 33; guter Habitus, vital, keine erkennbaren Schäden oder Mängel	0	wertvoll
N23	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 30	L: 7,5	im rückwärtigen Garten Harkortstraße 162; Wildaufwuchs, Dichtstand an 2 Fassaden, Krone etwas licht	0-1	unbedeutend

**Liste 5: Bahnbäume (B)**  
**- 15 aufgenommene Bäume auf Bahngrundstücken im Eigentum der DB-Netz AG**

Baum Nr.	Art deutsch / botanisch	St. Ø in cm	Kr. Ø in m	Bemerkung	Vitalität	Bewertung
B01	vmtl. Kirsch-Pflaume <i>Prunus cerasifera</i> sp.	L: 20, 35 (V: 35)	V: 7	Bahnböschungsgehölz; 2-stämmiger, ausladener Großstrauch, massiv überwachsen mit <i>Clematis vitalba</i> , für Erhaltung Freischnitt erforderlich	1-2	weniger wertvoll
B02	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	V: 25	V: 6	grenzständig zwischen Gehwegrand Flst. 1088 FHH an DB-Böschungsmauer; Wildaufwuchs, Krone etwas schütter, Totholz; stark eingeschränkter Standort, Pflegehieb zur Vermeidung späterer Mauer-/ Fundamentschäden empfohlen	1-2	nicht erhaltenswert
B03	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	L: 35 (V: 30)	V: 8	grenzständig zwischen Gehwegrand Flst. 1088 FHH an DB-Böschungsmauer; Wildaufwuchs, Krone etwas schütter, Totholz; stark eingeschränkter Standort, Pflegehieb zur Vermeidung späterer Mauer-/ Fundamentschäden empfohlen	1-2	nicht erhaltenswert
B04	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 6	am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B05	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 25	V: 5	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion, enger Stand mit Birken Nr. B06 und B07	0	wertvoll
B06	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 5	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion, enger Stand mit Birken Nr. B05 und B07	0	wertvoll
B07	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 25	V: 5	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion, enger Stand mit Birken Nr. B05 und B06	0	wertvoll
B08	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	V: 30	V: 5	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B09	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	V: 30	V: 6	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B10	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	V: 30	V: 6	Baumreihe am Nordrand befestigte Bahnböschung; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B11	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 35	V: 8	Bahnböschungsgehölz; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B12	Sand-Birke <i>Betula pendula</i>	V: 30	V: 7	Bahnböschungsgehölz; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll
B13	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	L: 20, 40, 45 (V: 45)	L: 12 (V: 10)	zwischen DB-Böschungsmauer und Gehweg Ostseite Holstenstraße vor Bahnbrücke; mehrstämmig, vital und entwicklungsfähig, zunehmend markant und straßenraumprägend	0	wertvoll bis herausragend
B14	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	L: 16, 25	L: 8	grenzständig zwischen Gehwegrand Flst. 1088 FHH an DB-Böschungsmauer; Wildaufwuchs, stark eingeschränkter Standort, Pflegehieb zur Vermeidung späterer Mauer-/Fundamentschäden empfohlen	1-2	nicht erhaltenswert
B15	Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	L: 25	L: 7	Bahnböschungsgehölz; vmtl. Wildaufwuchs; visuell abschirmende Funktion	0	wertvoll

## Erläuterungen

### Angaben zur Kartierung:

Erstbegehung des Baumbestandes am 14.01.2017  
Hauptkartierung des Baumbestandes am 17.08.2018 und 30.08.2018  
Nachbegehung einzelne Bäume am 16.10.2018

### Angaben zum Sachstand der Baumliste:

#### **Index A 24. Oktober 2018**

### Angaben zu inzwischen bereits entfallenen Bäumen:

Die im Zeitraum zwischen dem vermesserseitigen Baumaufmaß im Januar und März 2018 und der Baumkartierung im August 2018 entfallenen Bäume sind im Lageplan grau-durchgekreuzt und in der Baumliste in grau-durchgestrichen dargestellt.

### Angaben zu den Tabellen-Spalten:

#### 1. Spalte (Nr.):

Die Baum-Nummern entsprechen den Nummern in der Landschaftsplanerischen Bestandskarte zum Bebauungsplan. Die vorangestellten Buchstaben bedeuten:

- S** = Straßenbäume (im Geoportal Hamburg geführte Bäume auf öffentlichen Straßengrundstücken im Eigentum der FHH)
- Ö** = Öffentliche Bäume (Bäume auf sonstigen öffentlichen Grundstücken, hier Schulgelände)
- P** = Privatbäume (Bäume auf Privatgrundstücken im Eigentum des Vorhabenträgers SG Development)
- N** = Nachbarbäume (Bäume auf benachbarten Privatgrundstücken, nicht im Eigentum des Vorhabenträgers SG Development)
- B** = Bahnbäume (Bäume auf Grundstücken im Eigentum der DB-Netz AG)

#### 3. Spalte (St. Ø in m) und 4. Spalte (Kr. Ø in m)

Sofern zu einem Baum unterschiedliche Angaben zum Stamm-Durchmesser oder zum Kronen-Durchmesser vorlagen oder im Rahmen der Baumkartierung ermittelt wurden, so sind diese wie folgt gekennzeichnet:

- V: = Angabe lt. Vermessungsplan
- K: = Angabe lt. Straßenbaumkataster FHH
- L: = Angabe lt. Landschaftsplanungsbüro plan.et

Die jeweils an erster Stelle stehende Angabe zum Stamm- oder Kronendurchmesser entspricht der Darstellung im Plan, die *in Klammern kursiv* gesetzten Angaben an 2. oder tlw. 3. Stelle sind lediglich nachrichtlicher Art.

**Hinweis:** Die angegebenen Kronendurchmesser und die dementsprechenden Darstellungen der Baumkronen im Plan entspricht idealisierten kreisförmigen Baumkronen. Die tatsächliche oftmals unregelmäßige Kronenausdehnung ist im Rahmen der konkreten Planung einzelfallbezogen gutachterlich oder vermesserseits zu ermitteln, um die Planung auf den Baumschutz abzustimmen bzw. um den Umfang und die Machbarkeit eventuell erforderlicher fachgerechter Rückschnittmaßnahmen im Kronen- oder Wurzelraum zu ermitteln!

#### 5. Spalte (Bemerkung)

In der Liste 1 (Straßenbäume) sind die unter der Überschrift als Hinweis aufgeführten Angaben vermerkt. Bei den weiteren Listen sind die wesentlichen Angaben zu jedem einzelnen Baum aufgeführt.

#### 6. Spalte (Vitalität):

Die Beurteilung der Vitalität erfolgt in einer 5-stufigen Skala an Hand der Vitalitätsstufen nach *ROLOFF*:

- 0 = Explorationsphase bzw. ohne Schadensmerkmale
- 1 = Degenerationsphase bzw. schwach geschädigt
- 2 = Stagnationsphase bzw. mittelstark geschädigt
- 3 = Resignationsphase bzw. stark geschädigt
- 4 = Abgestorben

#### 7. Spalte (Bewertung):

Bei der Bewertung der Bäume werden 5 Stufen unterschieden:  
herausragend | wertvoll | weniger wertvoll | unbedeutend | nicht erhaltenswert

Bewertungskriterien sind i.W.: Bedeutung für Landschafts-/Ortsbild, spezielle Funktion/en am Standort, Konkurrenz zu benachbarten höherwertigen Bäumen, negative Auswirkungen auf Sachgüter eingetreten oder zu erwarten (z.B. Fundament-/Mauerschäden, Windwurf durch stark überlastige Baumkrone zu befürchten o.ä.), Entwicklungschancen am Standort, Vitalität, Schäden