



Stand: 20.11.23

Nr. HHVH	Nr. Baum- kataster	Art	St-ø in cm	Kr-ø in m	Empfehlung Baumgutachten Institut für Baumpflege 03.11.2023	Nr. Suchgrabung
9	G69	Prunus avium	30	10	Fällung, wild aufgewachsen	S2
10	G39	Carpinus betulus	35	14		S2
11			20	10		
12			25	16	Wurzelvorhang (ca. 20m), Kompensation der Wurzelverluste, Einkürzung der Krone um 2m	S 3
13	G51	Betula pendula	50	10		S3
14	G33	Betula pendula	50	10		S3
15			25	12	Wurzelvorhang (ca. 20m), Kompensation der	S3
16	G110	Carpinus betulus	30	16	Wurzelverluste,Einkürzung der Krone um 2m	S3
17	G85	Carpinus betulus	40	16		
18	G23	Carpinus betulus	40	14		
19	G31	Carpinus betulus	45	12		
20	G 50	Betula pendula	40	14		S4*
21	G67	Betula pendula	40	14	Fällung zugunsten der Carpinus betulus auf der Seite der	S4*
22		Carpinus betulus	20	8	Schule (+ 2 weitere untermaßige CaBe)	S4*
23	G61	Carpinus betulus	45	16		S4*
24	G35	Carpinus betulus	50	10		S4*
25	G18?	Carpinus betulus	35	16	Verzicht auf die Suchgrabung, baumschutzfachliche	S4*
26	G18?	Carpinus betulus	35	16	Begleitung währrend der Bauphase, baumpflegerische Maßnahmen gem. Gutachten 1-4	S4*
27	G86	CrMo	45	10	- Mabriannen geni. Gutachten 1-4	S4*
28	G57	Carpinus betulus	45	15		S5*
29	G94	Carpinus betulus	40	15		S5*
30	G84	Carpinus betulus	40	15		S5*
31	G20	Carpinus betulus	50	15		S5*
32		Carpinus betulus	25	8	Verzicht auf die Suchgrabung, baumschutzfachliche	S5*
33	G46	Carpinus betulus	45	10	Begleitung währrend der Bauphase, baumpflegerische Maßnahmen gem. Gutachten 1-4	S5*
34	G5	Carpinus betulus	50	18		S5*
35	G40	Carpinus betulus	45	10		S6*
36	G42	Carpinus betulus	35	10		S6*
37	G87	Quercus robur	60	15	Engstelle 1, ggf. Reduzierung Radwegebreite auf 3m	S6*
38	G72	Acer campestre	30	8		S6*

Stand: 20.11.23

Nr. HHVH	Nr. Baum- kataster	Art	St-ø in cm	Kr-ø in m	Empfehlung Baumgutachten Institut für Baumpflege 03.11.2023	Nr. Suchgrabung
39_1	G68	Quercus robur	55	12	Engstelle 2, ggf. Reduzierung Radwegebreite auf 3m	S6*
39_2	G19	Quercus robur	40	12		S6*
40		Carpinus betulus	35	8		S4*
41		Carpinus betulus	50	15		S4*
42		Carpinus betulus	35	14		S4*
43		Carpinus betulus	20	10	Variable of the Original and the second of the first of	S4*
44		Carpinus betulus	20	6	Verzicht auf die Suchgrabung, baumschutzfachliche	S4*
45		Carpinus betulus	25	10	Begleitung währrend der Bauphase, baumpflegerische Maßnahmen gem. Gutachten 1-4	S4*
46		Carpinus betulus	20	4	Mabriannen geni. Gutachten 1-4	S4*
47		Carpinus betulus	25	6		S4*
48		Carpinus betulus	25	15		S4*
49		Carpinus betulus	25	16		S4*
50		Carpinus betulus	20	7		S5*
51		Carpinus betulus	30	10		
52		Carpinus betulus	17	6		
53		Carpinus betulus	45	10	Engstelle 1, ggf. Reduzierung Radwegebreite auf 3m	S6*
54		Carpinus betulus	40	10	Engstelle 2, ggf. Reduzierung Radwegebreite auf 3m	S6*
55		Carpinus betulus	35	12	Verzicht auf die Suchgrabung, baumschutzfachliche	S6*
56		Carpinus betulus	40	12	Begleitung währrend der Bauphase, baumpflegerische	S6*
57		Carpinus betulus	25	13	Maßnahmen gem. Gutachten 1-4	S6*
58		Carpinus betulus	30	12		S6*
59		Carpinus betulus	35	13	Verzicht auf die Suchgrabung, baumschutzfachliche	S6*
60		Carpinus betulus	55	12	Begleitung währrend der Bauphase, baumpflegerische Maßnahmen gem. Gutachten 1-4	S6*
61		Carpinus betulus	20	6	inabhannen geni. Gutaonten 1-4	S6*
62		Carpinus betulus	50	12	schwache Vitalität auf Grund der Überfüllung der BahnBAumaßnahme, Fällung	S6*
63		Alnus glutinosa	30	6	Fällung zugunsten der Bäume auf der Seite der Bahn	S6*
64		Alnus glutinosa	30	8	Fällung zugunsten der Bäume auf der Seite der Bahn	

Stand: 20.11.23

Nr. HHVH	Nr. Baum- kataster	Art	St-ø in cm	Kr-ø in m	Empfehlung Baumgutachten Institut für Baumpflege 03.11.2023	Nr. Suchgrabung
65	G64	Acer pseudoplatanus	55	16	vitalitätsgeschwächt auf Grund der Anfüllung von ~80cm, zusätzliche geplante Maßnahmen zur Herstellung des Geh- und Radweges, Baumpflegerische Maßnahmen erscheinen nicht als zielführend	S 7
66			25	8		
67			20	7	Fällung zur Herstellung des Geh- und Radweges	
68			15	6		
69			30	10		
70			30	10		
71			30	10		
72			20	8	Ī	
73			20	10	Fällung zur Herstellung des Geh- und Radweges	
74			40	14	Ī	
75			25	8	Ī	
76		Platane	140	20	wenige Wurzeln gefunden, Durchtrennen der Wurzeln vermeiden, nach Möglichkeit über oder einbauen.	S9
77		Acer pseudoplatanus	80	20	Überbauung der vorhandenen Wurzeln, ein Wurzelvorhang o. baumpflegerische Maßnahmen nicht notwendig,	S10
78_1		Platane	100	25	wurzelschonende Rodung des Unterholzes	S10
78_2	158	Tilia	45	16	fachgerechtes Durchtrennen u. Behandeln der Wurzeln, Einkürzung der Krone um ~2m zu allen Seiten	S8
79		Tilia	45	14		
80		Carpinus betulus	25	10		
81		Acer pseudoplatanus	60	18		
82		Prunus	2x20	8		
83	l1	Tilia	55	14		
84	13	Tilia	60	16		
85		Carpinus betulus	40	12		
86	182	Tilia	45	14	Änderung der Planung, Erhalt des Baumes, keine zusätzliche Suchgrabung, Einhaltung der baumpflegerischen Maßnahmen gem. Gutachten Kap.8	S11

HAHN HERTLING VON HANTELMANN

Stand: 20.11.23

Nr. HHVH	Nr. Baum- kataster	Art	St-ø in cm	Kr-ø in m	Empfehlung Baumgutachten Institut für Baumpflege 03.11.2023	Nr. Suchgrabung
87		Acer pseudoplatanus	60	14		
88		Carpinus betulus	20	8	Fällung, da in die Bestandsmauer eingewachsen	
88	P21	Tilia cordata	60	17	nicht Teil des Gutachtens, da die Bäume z.Zt. nicht	
89	P45	Tilia cordata	60	16	zugänglich sind	
90			35	8	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
91			35	6	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
92			15	6	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
93			50	8	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
94			30	6	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
95			25	5	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
	G25	Betula pendula				
	G81	Quercus robur			Wurzelsuchgrabung baubegleitend, Wurzelvorhang	

Auf diese Suchgräbungenist im Rahmen der Baumbegutachtung in gemeinsamer Entscheidung des Baumgutachters, Baumkontrolleur d. Bezirks und Planungsbüro zur Schonung der Bestandsbäume verzichtet worden.

Stand: 24.11.23

Nr.	Nr. HHVH	Nr. Baum- kataster	Art	St-ø in cm	Kr-ø in m	Empfehlung Baumgutachten Institut für Baumpflege 03.11.2023	Nr. Suchgrabung
1	9	G69	Prunus avium	30	10	Fällung, wild aufgewachsen	S2
2	20	G50	Betula pendula	40	14	Fällung zugunsten der Carpinus auf der Seite der Schule nördlich	S4*
3	21	G67	Betula pendula	40	14	1	S4*
4	62		Carpinus betulus	50	12	vitalitätsgeschwächt durch Bautätigkeit, Überfüllung , Fällung	S6*
5	63		Alnus glutinosa	30	6	Fällung zugunsten Baumbestand auf Bahnseite südlich	S6*
6	64		Alnus glutinosa	30	8	Fällung zugunsten Baumbestand auf Bahnseite südlich	
7	65	G64	Acer pseudoplatanus	55	16	vitalitätsgeschwächt durch Bautätigkeit, baumpflegerische Maßnahmen nicht aussichtsreich	S 7
8	66			25	8	Fällung zur Herstellung des Geh- und Radweges	
9	71			30	10		
10	74			40	14	Fällung zur Herstellung des Geh- und Radweges	
11	75			25	8	1	
12	90			35	8	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
13	91			35	6	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
14	93			50	8	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
15	94			30	6	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	
16	95			25	5	Fällung zur Herstellung der Bike&Ride Anlage	

^{*\$4} Auf diese Suchgrabungen ist im Rahmen der Baumbegutachtung in gemeinsamer Entscheidung des Baumgutachters, Baumkontrolleur d. Bezirks und Planungsbüro zur Schonung der Bestandsbäume verzichtet worden.