

# Baumliste

## Grüneintrag G07

Die Bäume stehen außerhalb der Planfeststellungsgrenzen.  
Die Genehmigung der Eingriffe (hier Fällgenehmigung) ist nicht Bestandteil dieses Beschlusses.

### Festgestellt

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr,  
Klimaschutz und Umwelt

IVE1

Berlin, den 02.10. 2023

Im Auftrag

Wand



Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Blotopverlust	Anmerkung
1	X	Tilia spec.	Linde	194	194	1		3			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
2	X	Tilia spec.	Linde	185	185	1		3			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	99	99	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	98	98	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
2a		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	180	180						
2b		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	98	98						
2c		Betula spec.	Birke	80	80						
2d		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	81	81						
3	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	101	101	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
4	X	Salix alba 'Tristis'	Trauer-Weide	135	135	0			2		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
5	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	148	148	1		2			im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
6		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	116	116						
	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	70	70					1	Bestandspflege (beengter Bestand, verwachsen / gewundener Stamm)
7		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	141	141						
8		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	86	86						
	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	40	40					1	Bestandspflege (beengter Bestand, ausgebrochener Hauptast mit gr. Stammwunde und Pilzbefall)
9		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	108	108						
		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	64	64						
		Ulmus glabra	Berg-Ulme	63	63						
10	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	87	87	1		1			Bestandspflege (beengter Bestand, niedriger Kronenansatz, 2 Hauptäste, Astausbruch)

GPT

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	55	55					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	78	78					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	78	78					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	72	72					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
11	X	Betula spec.	Birke	90+50	140	1		2			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
12	X	Populus alba	Silber-Pappel	135	135	1		2			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	40	40					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	48	48					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
13	X	Betula spec.	Birke	75+49	75	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
14		Tilia spec.	Linde	132							
15		Tilia spec.	Linde	135							
		Tilia spec.	Linde	70							
		Tilia spec.	Linde	71							
16		Robinia pseudoacacia	Robinie	70+63							
17		Robinia pseudoacacia	Robinie	81							
18		Tilia spec.	Linde	83							
19		Tilia spec.	Linde	86							
20		Robinia pseudoacacia	Robinie	88							
21		Robinia pseudoacacia	Robinie	146+136							
		Betula spec.	Birke	76							

Gof

Baum-Nr. ll. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
		Betula spec.	Birke	65							
		Betula spec.	Birke	59							
22		Populus x hybr.	Pappel	179							
23		Populus nigra 'italica'	Säulen-Pappel	87							
24		Betula spec.	Birke	94+75							
25	X	Populus x hybr.	Pappel	159	159	1		2			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
26	X	Tilia spec.	Linde	119	119	2	1				innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Tilia spec.	Linde	63	63					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Tilia spec.	Linde	71	71					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	57	57					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
27	X	Betula spec.	Birke	110	110	0			1		im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
	X	Betula spec.	Birke	78	78					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
28	X	Populus x hybr.	Pappel	210	210	1		3			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
29	X	Populus x hybr.	Pappel	167	167	1		2			im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
30	X	Populus x hybr.	Pappel	165	165	1		2			im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
31	X	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	66+66	132	0			2		im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
32	X	Betula spec.	Birke	80	80	0			1		im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten
	X	Betula spec.	Birke	74	74					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw.arten

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
	X	Betula spec.	Birke	56	56					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	70	70					1	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	53	53					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
33	X	Robinia pseudoacacia	Robinie	53+52	105	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
34	X	Betula spec.	Birke	52+50	102	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Populus x hybr.	Pappel	74	74					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Populus nigra 'italica'	Säulen-Pappel	54	54					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
35	X	Populus x hybr.	Pappel	191	191	1		3			im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
36	X	Betula spec.	Birke	54+50	104	1		1			im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
37	X	Betula spec.	Birke	88	88	1		1			im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	Betula spec.	Birke	68	68					1	im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
38	X	Tilia spec.	Linde	110	110	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	59	59					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	44	44					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	41	41					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
39	X	Populus x hybr.	Pappel	180	180	2	2				innerhalb neuer Flächenbefestigungen
40	X	Betula spec.	Birke	81	81	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	48	48					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Betula spec.	Birke	41	41					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
41		Tilia spec.	Linde	68+64+62+ 60+52+50	68+64+62+ 60+52+50						
42		Tilia spec.	Linde	60+48+47+ 42+40+30	60+48+47+ 42+40+30						
43		Tilia x euchlora	Krim-Linde	82	82						
44	X	Tilia spec.	Linde	98	98	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
45	X	Ulmus glabra	Berg-Ulme	86+64+55	205	0			4		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Ulmus glabra	Berg-Ulme	39+30	39+30					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
		Ulmus glabra	Berg-Ulme	größter StU 40	größter StU 40						
46	X	Ulmus glabra	Berg-Ulme	64+49+48	64	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
47	X	Tilia spec.	Linde	90	90	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
48	X	Tilia x euchlora	Krim-Linde	92	92	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
49	X	Tilia x euchlora	Krim-Linde	80	80	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	Tilia x euchlora	Krim-Linde	79	79					1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
50	X	Tilia x euchlora	Krim-Linde	80	80	0			1		innerhalb neuer Flächenbefestigungen
51		Tilia x euchlora	Krim-Linde	95	95						
52		Tilia x euchlora	Krim-Linde	80	80						
53		Tilia spec.	Linde	89	89						
		Tilia spec.	Linde	58	58						
		Ulmus glabra	Berg-Ulme	68	68						
		Prunus?	Kirsche	64	64						
		Prunus avium	Vogelbeere	40	40						
54	X	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	94	94	1		1			im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
55	X	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	103+62	165						
	X	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	51	51					1	im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten

G07

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	SU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
	X Anbindung RW	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	65	65					1	im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
56		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	122	122						
57		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	81+76	81+76						
58		Ulmus glabra	Berg-Ulme	117+90	117+90						
59		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	89	89						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	51	51						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	68	68						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	65	65						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	71	71						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	74	74						
		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	78	78						
60		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	83	83						
60a		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	80+76	80+76						
60b		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	77+63	77+63						
60c		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	100	100						
60d		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	75+68+52	75+68+52						
60e		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	77+70+60	77+70+60						
60f		Salix matsudana 'Tortuosa'	Korkenzieher- Weide	72+55+45+	72+55+45+						
60g		Tilia spec.	Linde	25	25						
61		Tilia spec.	Linde	118	118						
62		Tilia spec.	Linde	93	93						
63		Tilia spec.	Linde	83	83						
64		Tilia spec.	Linde	93	93						
65		Tilia spec.	Linde	97	97						
65	X	Tilia spec.	Linde	241	241	1					
66		Quercus robur	Stiel-Eiche	170	170			5			
66a		Populus simonii	Birken-Pappel	93	93						

G07

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
67	X	Populus simonii	Birken-Pappel	123	123	0			2		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
68	X	Populus simonii	Birken-Pappel	89	89	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
69	X	Populus simonii	Birken-Pappel	107	107	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
70	X	Populus simonii	Birken-Pappel	105	105	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
71	X	Populus simonii	Birken-Pappel	80	80	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
72	X	Populus simonii	Birken-Pappel	99	99	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung

G07



Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
73	X	Populus simonii	Birken-Pappel	83	83	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
74	X	Populus simonii	Birken-Pappel	90	90	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
75	X	Populus simonii	Birken-Pappel	79	79	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung, durch flachstreichende Wurzeln Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
	X	Tilia spec.	Linde	89	89	0			1		Standort zwischen Gehweg und Stützmauer, durch Heranrücken des Gehweges sind bei Erhalt erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich mit Beeinträchtigungen der Standsicherheit zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	94+78	172	1		2			Standort zwischen Gehweg und Stützmauer, durch Heranrücken des Gehweges sind bei Erhalt erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich mit Beeinträchtigungen der Standsicherheit zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	63+63	126	1		2			Standort zwischen Gehweg und Stützmauer, durch Heranrücken des Gehweges sind bei Erhalt erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich mit Beeinträchtigungen der Standsicherheit zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung

607

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotopverlust	Anmerkung
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	47+47+47		135	1		2			Standort zwischen Gehweg und Stützmauer, durch Heranrücken des Gehweges sind bei Erhalt erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich mit Beeinträchtigungen der Standsicherheit zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	63+63		126	1		2			Standort zwischen Gehweg und Stützmauer, durch Heranrücken des Gehweges sind bei Erhalt erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich mit Beeinträchtigungen der Standsicherheit zu erwarten, Art mit allg. geringer Standzeiterwartung
76		Tilia spec.	Linde	86		86						
77		Tilia spec.	Linde	77		77						
78		Tilia spec.	Linde	78		78						
79	X	Tilia spec.	Linde	79		79	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
80		Tilia spec.	Linde	80		80						
81		Tilia spec.	Linde	81		81						
<b>Summe</b>								<u>3</u>	<u>41</u>	<u>36</u>	<u>28</u>	

G07