

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



Gleisschleife Gehrenseestraße
Planfeststellungsunterlagen

Baumliste

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 Biotoptverlust	Anmerkung
1	X	<i>Tilia spec.</i>	Linde	194	194	1		3			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
2	X	<i>Tilia spec.</i>	Linde	185	185	1		3			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
	X	<i>Betula spec.</i>	Birke	99	99	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
	X	<i>Betula spec.</i>	Birke	98	98	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
2a		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	180	180						
2b		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	98	98						
2c		<i>Betula spec.</i>	Birke	80	80						
2d		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	81	81						
3	X	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	101	101	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
4	X	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	Trauer-Weide	135	135	0			2		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
5	X	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	148	148	1			2		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	116	116						
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	70	70						
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	141	141				1		Bestandspflege (beengter Bestand, verw achsen / gew undener Stamm)
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	86	86						
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	40	40				1		Bestandspflege (beengter Bestand, ausgebrochener Hauptast mit gr. Stammw und Pilzbefall)
		<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	64	64						
		<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	63	63						
10	X	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	87	87	1			1		Bestandspflege (beengter Bestand, niedriger Kronenansatz, 2 Hauptäste, Astausbruch)

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz	Ersatz für Biotoptverlust	Anmerkung
	X	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	55	55				
	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	im Bauraum beim Rückbau, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten
11	X	Betula spec.	Birke	90+50	140	1		1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
12	X	Populus alba	Silber-Pappel	135	135	1	2	2	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
								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				1	innerhalb neuer Flächenbefestigungen
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

Gleisschleife Gehrenseestraße
Planfeststellungsunterlagen

Baumliste

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität 14-16cm StU Vitalität 2	Ersatz 16-18cm StU Vitalität 1	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotoptverlust	Anmerkung
		Betula spec.	Birke	65						
		Betula spec.	Birke	59						
22	X	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			
26	X	Tilia spec.	Linde	119	119	2	1			
	X	Tilia spec.	Linde	63	63			1		
	X	Tilia spec.	Linde	71	71			1		
	X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	57	57			1		
27	X	Betula spec.	Birke	110	110	0		1		
	X	Betula spec.	Birke	78	78					
28	X	Populus x hybr.	Pappel	210	210	1		1		
29	X	Populus x hybr.	Pappel	167	167	1	3			
							2			
30	X	Populus x hybr.	Pappel	165	165	1	2			
31	X	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	66+66	132	0		2		
32	X	Betula spec.	Birke	80	80	0		1		
	X	Betula spec.	Birke	74	74				1	
										erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erwarten

Baumliste

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 Biotoverlust	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			1	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

Gleisschleife Gehrensseestraße
Planfeststellungsunterlagen

Baumliste

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 Biotoptverlust	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								
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		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		
50	X	Tilia x euchlora	Krim-Linde	80	80	0		1			innerhalb neuer Flächenbefestigungen
51		Tilia x euchlora	Krim-Linde	95	95				1		
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

Got

Gleisschleife Gehrenseestraße
Planfeststellungsunterlagen

Baumliste

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 Biotoptverlust	Anmerkung
X <i>Anbindu ng RW</i>	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	65	65							
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+ 25	72+55+45+ 25							
60g	Tilia spec.	Linde	118	118							
61	Tilia spec.	Linde	93	93							
62	Tilia spec.	Linde	83	83							
63	Tilia spec.	Linde	93	93							
64	Tilia spec.	Linde	97	97							
65	X Tilia spec.	Linde	241	241	1					5	
66	Quercus robur	Stiel-Eiche	170	170							
66a	Populus simonii	Birken-Pappel	93	93							

GOT

Baum-Nr. lt. Plan	Fällung	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	StU in cm Ansatz	Vitalität	Ersatz	Ersatz 18-20cm StU Vitalität 0	Ersatz für Biotoverlust	Anmerkung
67	X	<i>Populus simonii</i>	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	<i>Populus simonii</i>	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	<i>Populus simonii</i>	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	<i>Populus simonii</i>	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	<i>Populus simonii</i>	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	<i>Populus simonii</i>	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

607

Gleisschleife Gehrenseestraße
Planfeststellungsunterlagen

Baumliste

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 Biotoptverlust	Anmerkung
73	X	<i>Populus simonii</i>	Birken-Pappel	83	83	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw arten, Art mit allg. geringer Standzeitenw artung, durch flachstreichende Wurzen Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
74	X	<i>Populus simonii</i>	Birken-Pappel	90	90	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw arten, Art mit allg. geringer Standzeitenw artung, durch flachstreichende Wurzen Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
75	X	<i>Populus simonii</i>	Birken-Pappel	79	79	0			1		im Bauraum für Flächenneubefestigungen, bei Erhalt sind erhebliche Schädigungen im Wurzelbereich zu erw arten, Art mit allg. geringer Standzeitenw artung, durch flachstreichende Wurzen Gefahr des "Anhebens" der neuen Wegebefestigung
		X	<i>Tilia spec.</i>	Linde	89	89	0			1	
		X	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	94+78	172	1		2		
		X	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	63+63	126	1		2		

GOT

Baumliste

Baum-Nr. It. 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 Biotoptverlust	Anmerkung
X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	47+47+47	135	1						
X	Acer negundo	Eschen-Ahorn	63+63	126	1						
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					
80	Tilia spec.	Linde	80	80							
81	Tilia spec.	Linde	81	81							
Summe								3	41	36	28

Go7