



- ### LEGENDE
- Bestandsbaum/-gehölz  
Nr. entsprechend Vermessung bzw. Baumkataster der Stadt Leipzig (so vorhanden)
  - Vorhandener Stubben
  - Erforderliche Gehölzfällung/-rodung einschl. Entnahme der Wurzelstubben,  
(Gehölzfällungen/-rodungen nur im gesetzlich zulässigen Zeitraum 01.10. - 28.02.)
  - Stammschutz montieren und bauzeitlich unterhalten
  - Schutzzaun während der Bautätigkeiten

Nr.	Standort-Nr. Stadt Leipzig	Standort-Nr. Vermess. 2018	Baumname deutsch	Baumname botanisch	Stu [in 1 m Höhe] [cm]	St-DU [in 1 m Höhe] [cm]	Kronendurchmesser [m]	Höhe [m]	Bemerkungen
Riedelstraße aus Richtung Riebeckstraße									
01	20255	MI 127	Robinie	Rob. pseudoacacia					Wurzelschaden roden
02	20256	MI 128	Robinie	Rob. pseudoacacia					Wurzelschaden roden
03	20257	MI 129	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	134	43	8,00	15,00	
04	20258	MI 130	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	168	54	10,00	18,00	
05	20259	MI 131	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	153	49	12,00	19,00	
06	20260	MI 132	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	129	44	10,00	18,00	
07	20261	MI 133	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	180	57	12,00	20,00	
08	20262	MI 134	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	183	58	11,00	19,00	
09	20263	MO575	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	108	34	10,00	17,00	
10	20264	MO574	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	59	19	6,00	13,00	
11	20265	MO573	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	83	29	8,00	16,00	
12	20266	MO572	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	98	31	9,00	17,00	
13	20269	MO569	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	170	54	11,00	19,00	
14	20270	MO568	Robinie Sandraufgig	Rob. pseudoacacia Sandraufgig	181	58	12,00	21,00	

Nr.	Standort-Nr. Vermess. 2018	Baumname deutsch	Baumname botanisch	Stu [in 1 m Höhe] [cm]	St-DU [in 1 m Höhe] [cm]	Kronendurchmesser [m]	Höhe [m]	Bemerkungen
Fläche unterhalb der Riedelstraße - am Fuße der Stützwand und Eilenburger Str. 37 - von West nach Ost								
15	MI897	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	35/46	11/15	5,00	16,00	Zatimmig, Stubben-DU 30 und 40 cm
16	MI895	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	53/30	17/16	5,00	16,00	Zatimmig, Stubben-DU 50 cm
17	MI896	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	28	9	4,00	8,00	Stubben-DU 20 cm
18	MI898	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	78/33/20	25/11/6	6,00	16,00	Zatimmig, Stubben-DU 60 und 30 cm
19	MI899	Schw. Holunder	Sambucus nigra	42	13	4,00	6,00	Stubben-DU 30 cm
20	MI900	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	65	21	5,00	16,00	Stubben-DU 50
21	MI901	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	54	17	5,00	11,00	Stubben-DU 50
22	MI902	Schw. Holunder	Sambucus nigra					nur Stubben, DU 40 cm, h 0,70 m
23	MI903	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	43	14	4,00	11,00	Stubben-DU 30 cm
24	MG638	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	56	18	5,00	13,00	Stubben-DU 60 cm
25	MG639	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	46	15	5,00	11,00	Stubben-DU 50 cm
26	MG637	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	47	15	5,00	11,00	MG637 und MG636
27	MG636	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	45	14 + 2x 3	5,00	11,00	gemeinsamer Stubben-DU 60 cm
28	MG635	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	82	26	5,50	16,00	Stubben-DU 40 cm
29	MG648	Bergahorn	Acer pseudoplatanus					nur Stubben, DU 50 cm
30	MG649	Salweide	Salix caprea	72	23	6,00	9,00	im Querschnitt Zuwegung vom Radweg
31	M2704	Schw. Holunder	Sambucus nigra	28	9	4,00	5,00	Stubben-DU 30 cm
32	M2709	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	20,21,26,31,37	7,7,8,10,12	6,00	14,00	Zatimmig, Stubben-DU 60 cm
33	M2711	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	32	10	5,00	10,00	Stubben-DU 30 cm
34	M2713	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	30	10	5,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
35	M2714	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	31	10	4,00	10,00	Stubben-DU 20 cm
36	M4512	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	30/27	10/9	6,00	10,00	Zatimmig, Stubben-DU 30 cm
37	M4513	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	30	10	5,00	10,00	Stubben-DU 20 cm
38	M4514	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	23/20	8/7	4,00	8,00	Zatimmig, Stubben-DU 20 cm
39	M4518	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	23	7	4,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
40	M4515	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	46	15	5,00	11,00	Stubben-DU 30 cm
41	M4516	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	38	12	5,00	10,00	Stubben-DU 30 cm
42	M4519	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	44	14	5,00	12,00	Zatimmig mit M4520, Stubben-DU 40 cm
43	M4520	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	38	12	5,00	11,00	
44	M4521	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	34	20	5,00	10,00	Stubben-DU 20 cm
45	01	Salweide	Salix caprea	28	9	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
46	02	Robinie	Robinia pseudoacacia	26	8	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
47	03	Robinie	Robinia pseudoacacia	30/28/10	10/9/3	7,00	10,00	Zatimmig, Stubben-DU 20 cm
48	04	Robinie	Robinia pseudoacacia	34	11	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
49	05	Robinie	Robinia pseudoacacia	28	9	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
50	06	Robinie	Robinia pseudoacacia	26	8	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
51	07	Robinie	Robinia pseudoacacia	32	10	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
52	08	Robinie	Robinia pseudoacacia	38	12	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
53	09	Robinie	Robinia pseudoacacia	34	11	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
54	10	Robinie	Robinia pseudoacacia	28	11	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
55	11	Robinie	Robinia pseudoacacia	28	11	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
56	12	Robinie	Robinia pseudoacacia	38	12	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
57	13	Robinie	Robinia pseudoacacia	28	9	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
58	14	Robinie	Robinia pseudoacacia	34	11	6,00	9,00	Stubben-DU 20 cm
59	15	Robinie	Robinia pseudoacacia	22	7	6,00	9,00	Stubben-DU 10 cm
60	20x	Robinie flächig	Stamm-DU <10 cm fällbar, Stubben roden					
61	M3333	Winter-Linde	Tilia cordata	72	23	5,00	8,00	Stubben-DU 30 cm
62	16	Hainbuche	Carpinus betulus	14	5	2,00	3,50	Stubben-DU <10 cm
63	17	Weißdorn	Crataegus monogyna	17	6	2,00	3,50	Stubben-DU <10 cm
64	18	Kriechharnel	Cotaster dammar 'C. Beutz'					Stauchfläche roden

### Legende Versorgungseinrichtungen

**Leitungstrassen**

	vorhanden		geplant
	Trinkwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Trinkwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)		Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)
	E-Leitung Niederspannung		E-Leitung Niederspannung
	Fernwärmeleitung (Deutsche Telekom Technik GmbH)		Fernwärmeleitung (Deutsche Telekom Technik GmbH)
	Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)		Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)
	Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Regenwasserabfuhrung (Volkswagen und Tiefbauamt Leipzig)		Regenwasserabfuhrung (Volkswagen und Tiefbauamt Leipzig)
	Fernwärmeleitung (Leipzig Netz - Fernwärme)		Fernwärmeleitung (Leipzig Netz - Fernwärme)

**außer Betrieb Leitungstrassen**

	vorhanden		geplant
	Trinkwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Trinkwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)		Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)
	E-Leitung Niederspannung		E-Leitung Niederspannung
	Fernwärmeleitung (Deutsche Telekom Technik GmbH)		Fernwärmeleitung (Deutsche Telekom Technik GmbH)
	Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)		Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)
	Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)		Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Regenwasserabfuhrung (Volkswagen und Tiefbauamt Leipzig)		Regenwasserabfuhrung (Volkswagen und Tiefbauamt Leipzig)
	Fernwärmeleitung (Leipzig Netz - Fernwärme)		Fernwärmeleitung (Leipzig Netz - Fernwärme)

**Fremdplanung Stilllegung Leitungstrassen**

	vorhanden		geplant
	Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)		Gasleitung HDL (Leipzig Netz - Gas)
	Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)		Fernwärmeleitung (Vodafone Deutschland GmbH)

**Fremdplanung Umverlegung/Sanierung/Auswechslung Leitungstrassen**

	geplant (nachrichtliche Darstellung)
	Umverlegung Mischwasserleitungen (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Auswechslung Mischwasserleitungen (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Sanierung Mischwasserleitung (Leopold Wasserwerke GmbH)
	Umverlegung Mischwasserleitungen (Mischwasser (LW) GmbH)
	Auswechslung Mischwasserleitungen (Mischwasser (LW) GmbH)

**Entlassungen**

	vorhanden		geplant
	Regenwasserabfuhrung DN 100 auf Freiflächenabfuhr		Regenwasserabfuhrung DN 100 auf Freiflächenabfuhr
	Regenwasserabfuhrung stilllegen		Regenwasserabfuhrung stilllegen
	Strassenablauf (unverändert)		Strassenablauf (unverändert)

Der Leitungsbestand wurde nach den Angaben der Ver- und Entsorgungsunternehmen übernommen und nachrichtlich dargestellt. Die Darstellung ist zur Maßentnahme nicht geeignet. Die genaue Lage der unterirdischen Leitungen ist vor Baubeginn zu orten.

Plangrundlagen: - Technischer Lageplan/ Ausführungsplanung (SSF, Stand 11/2024),  
- Vermessung Ingenieurbüro CIB Gültische GmbH (03/2018, Erg. 02/2022)

Lagebezugssystem:	ETRS89/UTM33	Lagestatus:	489
Höhenbezugssystem:	DHHN 92	Höhenstatus:	160
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Straßenbauverwaltung Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, Ortsteil Reudnitz-Thonberg	Unterlage / Blatt-Nr.: 19 / 1 Fällungen und Rodungen
PROJIS-Nr.: ---	Maßstab: 1 : 250

Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -	
aufgestellt:	geprüft:
Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....	Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....
genehmigt:	
Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....	