



Legende

Bestand

— TW —	Trinkwasser	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— TW(L,u) —	Trinkwasser außer Betrieb	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— TW(L,u) —	Trinkwasser Lage ungenau	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— RW —	Mischwasser	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— RW —	Regenwasser	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— FW —	Fernwärmeleitung	Netz Leipzig GmbH
— FW(a.B.) —	Fernwärmeleitung außer Betrieb	Netz Leipzig GmbH
— FW(L,u) —	Fernwärmeleitung Lage ungenau	Netz Leipzig GmbH
— G —	sonstige Leitung außer Betrieb	Netz Leipzig GmbH
— GAS-HD —	Gas Hochdruck	Netz Leipzig GmbH
— GAS-HD(a.B.) —	Gas Hochdruck außer Betrieb	Netz Leipzig GmbH
— GAS-HD(L,u) —	Gas Hochdruck Lage ungenau	Netz Leipzig GmbH
— KKS-Kabel —	KKS-Kabel	Netz Leipzig GmbH
— HS —	Schutzrohr	Netz Leipzig GmbH
— HS —	Hochspannung	Netz Leipzig GmbH
— MS —	Mittelspannung	Netz Leipzig GmbH
— MS(a.B.) —	Mittelspannung außer Betrieb	Netz Leipzig GmbH
— NS —	Niederspannung	Netz Leipzig GmbH
— NS(L,u) —	Niederspannung Lage ungenau	Netz Leipzig GmbH
— Tel —	sonstiges Kabel	Netz Leipzig GmbH
— Tel —	Telekommunikation	Netz Leipzig GmbH
— FM(a.B.) —	FM-Kabel außer Betrieb	Netz Leipzig GmbH
— LVB (+) —	Gleichspannungskabel (Plus)	Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
— LVB Komm. tot —	Schutzrohr	Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
— SB —	Kommunikationsleitung tot	Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
— SB —	Straßenbeleuchtung/Anstrahlung	Stadt Leipzig, Stadtbeleuchtung
— LSA —	Strom (Versorgung Werbetafel)	Stadt Leipzig, Stadtbeleuchtung
— TK<> —	Schutzrohr Straßenbeleuchtung	Stadt Leipzig, Stadtbeleuchtung
— TK —	Lichtsignalanlage	Telekom Deutschland GmbH
— FM —	Kabeltrasse	Telekom Deutschland GmbH
— DB AG —	Kabeltrasse F-Kabel/Vodafone	DB Kommunikationstechnik GmbH
— DB AG(a.B.) —	MS-Kabel	DB Energie GmbH
— TW(L,u) —	Kanal außer Betrieb	DB Immobilien
— TW(L,u) —	Trockenlöschleitung	Deutsche Bahn AG
— TW(L,u) —	Schutzrohr	Deutsche Bahn AG
— TW(L,u) —	Linienkennzeichen	Landesamt für Denkmalschutz
— TW(L,u) —	Flächendenkmal	Landesamt für Denkmalschutz

LSA-Fundamente

Die Fundamente sind mit einer Überdeckung von mind. 15cm herzustellen, die Oberkante der Fundamente entspricht demnach:

Mast-Nr.	OK Fundament
1	107.50
2	107.70
3	107.48
4	107.43
5	107.48
7	107.41
8	107.40
9	107.60
10	107.49

Hinweis: Der Leitungsbestand Träger öffentlicher Belange ist nachrichtlich übernehmen und zur Maßentnahme nicht geeignet. Lage und Tiefe ist vor Ort zu prüfen.

Übernahme Planung ICL

— Regenwasser	Kommunale Wasserwerke Leipzig	
— Regenwasser	DB Immobilien	
— Rückbau Kanal	Deutsche Bahn AG	
— Trockenlöschleitung	Netz Leipzig GmbH	
— Rückbau Gas	Netz Leipzig GmbH	
— Umverlegung Gas	Netz Leipzig GmbH	
— Verlegung Leerrohr	Netz Leipzig GmbH	
— TW —	Trinkwasser	Kommunale Wasserwerke Leipzig
— Rückbau Mittelspannung	Netz Leipzig GmbH	
— Rückbau Fernmeldekabel	Netz Leipzig GmbH	
— Umverlegung/Tieferlegung Niederspannung	Netz Leipzig GmbH	
— Umverlegung/Tieferlegung sonstiges Kabel	Netz Leipzig GmbH	
— Verlegung Mittelspannung	Netz Leipzig GmbH	
— Verlegung Niederspannung	Netz Leipzig GmbH	
— Verlegung Schutzrohr	Netz Leipzig GmbH	
— LSA-Schacht mit Leerrohr	Stadt Leipzig	
— Pylon versetzen/neuer Standort	Landesamt für Denkmalschutz	
— Vortrieb		
— Straßenablauf mit Anschlussleitung		
— Fundament LSA-Mast		

Planung UEA Umwelt-Energie-Anlagen GmbH

— SB —	NY-Y-J 5x16 mm ² im SR DN110 PE-HD	Stadt Leipzig Stadtbeleuchtung
— SB —	Umbündung Bestand im SR DN110 PE-HD	Stadt Leipzig Stadtbeleuchtung
— Rückbau Straßenbeleuchtung		Stadt Leipzig Stadtbeleuchtung
— Verteilung Straßenbeleuchtung		Stadt Leipzig Stadtbeleuchtung
— Philips Luma, LPH 8,00m		Stadt Leipzig Stadtbeleuchtung

Planung VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH

— Kabelschutzrohr 1x DN100	Stadt Leipzig
— Induktionsschleife	Stadt Leipzig

Plangrundlage: Vermessung Berliner Straße
Vermessung, ÖVI Roland Meyer
AP Löwitz Quartier Leipzig B-Plan Nr. 323.2,
ARGE ICL INGENIEUR CONSULT GmbH/BERNARD Gruppe ZT GmbH

Stand: 11/2016
Stand: 06/2020
Stand: 11/2021

a	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
Ausführungsplanung				
		bearbeitet	2024-12-09	Name
		gezeichnet	2024-12-09	
		geprüft	2024-12-09	
		Nummer	1922	
		Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 92	
		Maßstab	1:250	
Auftraggeber: Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbaumt Prager Straße 118-136 04317 Leipzig				
Vorhaben: Knoten Berliner Straße/Roscherstraße provisorische Anbindung Planstr. C an Berliner Straße				
Bezeichnung: Koordinierter Leitungsplan				
Unterlage: 2.6.1				Blatt Nr.: 1