



**LEGENDE**

- Mischwasserkanal
- Sanierungsbereich Mischwasserkanal
- Flurstücksgrnze
- Bauabschnitt BA 1 : ca. 414 m
- Bauabschnitt BA 2 : ca. 455 m
- Straßeneinlauf
- Hausanschluss Mischwasser Schlauchleitung
- Hausanschluss Mischwasser Neubau in offener Bauweise
- Hausanschluss Mischwasser nicht mehr in Betrieb - Verdämmen
- Hausanschluss Weitere Prüfung im Zuge der Ausführung
- Hausanschluss Mischwasser keine Maßnahme
- Rückbau Schachtkonus
- Schneeschacht verdämmen
- Mauerwerk verfugen und Schachtdeckel erneuern

- Hausanschlusskanäle / Straßenentwässerung
- Kanal fremder Eigentümer
- Trinkwasserleitung
- Trinkwasserleitung außer Betrieb
- ND - Gasleitung
- ND - Gasleitung außer Betrieb
- HD4 - Gasleitung
- HD4 - Gasleitung außer Betrieb
- HD25 - Gasleitung
- HD25 - Gasleitung außer Betrieb
- HS-Kabel
- MS-Kabel
- NS-Kabel
- FM-Kabel
- sonstige Kabel
- Stadtbeleuchtung
- Lichtsignalanlagen
- Telekom / Vodafone Kabel Deutschland
- Primacom
- LVB Gleichstromleitung Fahrstrom
- LVB Gleichstromleitung Rückleitung
- LVB Erdungsleitung
- LVB Leerrohr
- LVB Leitung aufgegeben (tot)
- LVB Mittelspannungsleitung
- LVB sonstige Leitungen
- LVB Niederspannungsleitung
- LVB Kommunikationsleitung
- LVB Steuerleitung
- LVB Gleise
- Telekommunikationsanlagen (FM-Rohrtrasse HLkomm)
- Fernwärmeleitungen
- Fernwärmeleitung Bauwerk / Kanal
- Schutzrohr

Quellen:  
- Bestandsplan durch KWL übergeben Mai 2020

Höhensystem: DHNN 92      Lagebezug: ETRS89 / UTM33

d	c	b	a
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber: Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH  
 Projekt: Reparatur 2. Nördlicher Hauptsammler BA 2  
 Roscherstraße, Nordplatz, Gohliser Straße, K.-Rothe-Straße in Leipzig

Zeichnungsinhalt: Koordinierter Leitungsplan - BA 2

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Projekt-Nr.	Kennzeichnung
gez. 24.09.2024	Bur	Ausführungsplanung	0951-23-026	
gepr. 24.09.2024	Mar	1:500	Datei-Nr. 23-026 Lageplan	dwg
			Zeichnung-Nr. 502	

**SWECO**  
 Sweco GmbH  
 Tieckstraße 3  
 04275 Leipzig  
 Deutschland  
 Zertifiziert durch die TÜV Nord GmbH  
 nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018