



Aufschluss 1
 0,11 m Asphalt
 0,10 m Tragschicht, ungebunden, Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig, feinsandig, schwach
 0,19 m Auffüllung, schluff, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, Splitt, Schotter, kalkfrei, F3
 0,60 m Schluff, tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, kalkfrei, F3
 1,00 m Sand-Ton-Gemisch, Mittelsand, feinsandig, tonig, schluffig, grobsandig, schwach feinkiesig, schwach
 1,00 m Sand-Schluff-Gemisch, mittelsandig, schluffig, feinsandig, tonig, grobsandig, feinkiesig, schwach

Aufschluss 2
 0,11 m Asphalt
 0,29 m Tragschicht, ungebunden, Splitt, Sand, kiesig, schluffig, kalkfrei, F2
 0,60 m Schluff, tonig, feinsandig, mittelsandig, grobsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, kalkfrei, F3
 0,50 m Sand-Schluff-Gemisch, Mittelsand, schluffig, feinsandig, tonig, grobsandig, schwach feinkiesig
 0,50 m Sand-Schluff-Gemisch, Mittelsand, schluffig, feinsandig, schwach tonig, grobsandig, schwach
 1,00 m Sand-Ton-Gemisch, Mittelsand, tonig, schluffig, feinsandig, grobsandig, schwach feinkiesig, schwach

Aufschluss 3
 0,11 m Asphalt
 0,29 m Tragschicht, ungebunden, Schotter, Splitt, Sand, kiesig, schwach schluffig, kalkfrei, F1
 0,60 m Ton, schluffig, feinsandig, schwach mittelkiesig, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schwach
 0,50 m Sand-Ton-Gemisch, Mittelsand, tonig, feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, schwach feinkiesig
 0,50 m Sand-Schluff-Gemisch, Feinsand, schluffig, mittelsandig, tonig, grobsandig, schwach feinkiesig
 1,00 m Sand-Schluff-Gemisch, Feinsand, schluffig, mittelsandig, tonig, grobsandig, schwach feinkiesig

Zeichenerklärung

vorh. Leitungen

- Trinkwasserleitung; KWL
- Regenwasserleitung; AZV Parthe
- Mischwasserleitung; AZV Parthe
- Gasmitteldruckleitung; Mitnetz Gas
- Niederspannungskabel; Mitnetz Strom
- Niederspannungs-Freileitung; Mitnetz Strom
- Glasfaserkabel; Deutsche Glasfaser
- SBL-Kabel; Gemeinde Großpöna
- Femmelde-Erdkabel; Deutsche Telekom Technik GmbH

gepl. Leitungen

- Mischwasserkanal mit Anschlusseleitung und Kontrollschacht
- Leitung abbrechen
- Trinkwasserleitung KWL; Planung IB Albrechtplan

Der dargestellte Leitungsbestand dient nur zur Information. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Mit Abweichungen der tatsächlichen Leitungslage und -tiefe von den Eintragungen muss gerechnet werden. Die genaue Lage ist vor Baubeginn durch Handschachtungen zu ermitteln. Dabei sind die jeweiligen Anweisungen der Versorgungsunternehmen zum Schutz der Leitungen unbedingt zu beachten.

Grundplan hergestellt:	MESSPUNKT Vermessungsbüro	Ergänzungen:	
Anlage	Grundplan mit Höhen und Kataster	Datum	
Blatt-Nr.		Name	
Reg.-Nr.	Kreis : Landkreis Leipzig		
Lagesystem	Gemarkung : Großpöna		
Höhensystem	Straße : Ludwig-Jahn-Straße		
bearbeitet	von :		
gezeichnet	bis :		
geprüft			

Entwurfsbearbeitung:	IV-Nr.	23/22
Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig e-mail: ingenieurburo@ibglatzer.de Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax: (0341) 3 01 06 74	Datum	23/22
	Zeichen	
	bearbeitet	November 2022 Lorenz
	gezeichnet	November 2022 Thierfeld
geprüft		
	Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfs- und Ausführungsplanung

Abwasserzweckverband Parthe Am Klärwerk 04451 Borsdorf	Unterlage / Blatt-Nr.: 3
	Lageplan MW-Kanal und Koordinierter Leitungsplan
Maßstab: 1 : 250	

Großpöna
 Ludwig-Jahn-Straße
 Ersatzneubau Mischwasserkanal
 Los 12/57

aufgestellt:
 Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau
 Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer
 Auerbachstraße 2b
 04277 Leipzig
 Leipzig, November 2022

Legende Vermessung

Punktarten	Textarten
● Betonmast	276 Flurstücknummer
⊕ Stahlrohrmast mit Leuchte	14 Hausnummer
○ Schachttüchlein	STR. Straßensname
⊙ Feuchtpunkt	104 Höhenstext
⊙ Wasserschaber	
⊙ Wasserfuhrpunkt	Linienarten
⊙ Straßenschild	— Flurstücksgrenze
⊙ Stromverteilerschrank	— Gebäude
	— Befestigungswegweiser
	— Mauer
	— Zaun
	— Tor
	— Hecke
Abkürzungen	
A Asphalt	⊕ Aufschlussepunkt
KP Kleingfäster	
EGEF Eingang/Einfahrt	
So Schotter	