



Zeichenerklärung

vord. Leitungen

- Trinkwasserleitung: KWL
- Schmutzwasserleitung: AZV Parthe
- Regenwasserleitung: AZV Parthe
- Mischwasserleitung: AZV Parthe
- Gasmitteledruckleitung: Mitnetz Gas
- Niederspannungskabel: Mitnetz Strom
- Niederspannungs-Freileitung: Mitnetz Strom
- Glasfaserkabel: Deutsche Glasfaser
- SBL-Kabel: Gemeinde Großpöna
- Fernmelde-Erdkabel: Deutsche Telekom Technik GmbH

gepl. Leitungen

- Mischwasserkanal mit Anschlussleitung und Controlschacht
- Leitung verdrämmen
- Trinkwasserleitung KWL; Planung IB BAUPLAN Leipzig

Der dargestellte Leitungsbestand dient nur zur Information. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Mit Abweichungen der tatsächlichen Lage 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 : Grimmaische Straße		
bearbeitet	von : bis :		
gezeichnet			
geprüft			

Entwurfsbearbeitung:

JG Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glätzer
Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig
e-mail: ingenieurbuero@jglatzer.de
Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax (0341) 3 01 06 74

IV-Nr.: 07/21
Datum: 07/21
bearbeitet: November 2021
gezeichnet: November 2021
geprüft: November 2021

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glätzer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Abwasserzweckverband Parthe
Am Klärwerk
04451 Borsdorf

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Lageplan MW-Kanal und Koordinierter Leitungsplan
Maßstab: 1 : 250

Großpöna - Grimmaische Straße
zwischen Magdeborner Straße und Am Bogen
Ersatzneubau Mischwasserkanal
Los 12/56

aufgestellt:

Ingenieurbüro
Straßen- und Tiefbau
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glätzer
Auerbachstraße 2b
04277 Leipzig
Leipzig, November 2021