



- ### Zeichenerklärung vorh. Leitungen
- Mischwasserleitung; AZV Parthe
  - Schmutzwasserleitung; AZV Parthe
  - Regenwasserleitung; AZV Parthe
  - Trinkwasserleitung; Versorgungsverband Eilenburg - Wurzen
  - Gasmitteldruckleitung; Mitnetz Gas
  - erhöhte Gasniederdruckleitung; Mitnetz Gas
  - Gasleitung außer Betrieb; Mitnetz Gas
  - Mittelspannungskabel; Mitnetz Strom
  - Niederspannungskabel; Mitnetz Strom
  - Fernmeldeleitung Erdkabel; Deutsche Telekom Technik GmbH
  - Fernmeldeleitung Freileitung; Deutsche Telekom Technik GmbH

- ### gepl. Leitungen
- gepl. Regenwasserkanal
  - gepl. Schmutzwasserkanal
  - gepl. Abwasserdruckleitung
  - gepl. Regenwasserkanal
  - gepl. Abwasserdruckleitung
  - gepl. Regenwasserkanal
  - gepl. Abwasserdruckleitung
  - gepl. Regenwasserkanal
  - gepl. Abwasserdruckleitung
  - gepl. Regenwasserkanal
  - gepl. Abwasserdruckleitung

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.

Grundlage des Vermessungsplanes ist der Bestandsplan des AZV Parthe vom 10.01.2022 sowie die Ergänzungsmessung des Vermessungsbüros MESSPUNKT Antje Eckert vom 14.02.2022.  
Lagesystem: ETRS89, Höhensystem: DHHN2016

Entwurfsbearbeitung:		IV-Nr.	01/23 + 02/23
<b>JG</b>	Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig e-mail: ingenieurbuero@bglatzer.de Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax: (0341) 3 01 06 74	Datum	Februar 2024
		Zeichen	Spranger
		gezeichnet	Februar 2024
		geprüft	Thierfeld
			Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### ENTWURFS- UND AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>AZV PARTHE</b>	Abwasserzweckverband Parthe Am Klärwerk 04451 Borsdorf	Unterlage / Blatt-Nr.: 4.1 / 1
		Lageplan Entwässerung und Koord. Leitungsplan
		Maßstab: 1 : 250

### Brandis - OT Beucha, Feldstraße Ersatzneubau der Entwässerungsanlagen und Straßenumbau der Einmündung Feldstraße

aufgestellt:  
Ingenieurbüro  
Straßen- und Tiefbau  
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer  
Auerbachstraße 2b  
04277 Leipzig  
Leipzig, Februar 2024