



**Legende Vermessung**

Punktarten	Abkürzungen
○ Grenzpunkt	A Asphalt
△ Trigonomischer Punkt/Polygonpunkt	B Beton
○ Höhenpunkt	HBB Hochbord Beton
○ Schacht rund	TBB Tiefbord Beton
○ Schacht eckig	FBB Flachbord Beton
○ Wasserschleier	ESB Einfassungstein
○ Umarmungsprofil	BSB Betonsteinrinne
○ Straßeneinfahrt	SB Sand
○ Amtl. Höhenpunkt	RP Rippstein
○ Lichtmast / Laterne	BM Betonsteigflaster
○ Verkehrschilder	EP Ektopflaster
○ Leitpfosten	DB Deckschicht ohne Befestigung
○ Stahlgittermast	Linienarten
○ Mast (Holz / Beton)	--- Grenzlinie
○ Verteilerschrank	--- Gebäude
	--- Entwässerungsrinne
	--- Mauer / Pflastersteine
	--- Bord / Begrenzung Verkehrsfläche
	--- Bord / Begrenzung Gehwegfläche
	--- Befestigungswechsel
	--- Zaun

**Textarten**

276 Flurstücknummer  
14 Hausnummer  
Str. Straßenname  
Höhentext

**Zeichenklärung**

vorh. Leitungen	Planung
Trinkwasserleitung; VEW	Trinkwasser - Transportleitung - Offene Bauweise
Fernwasserleitung; Fernwassererzeugung Ebaue-Ortharz GmbH	Trinkwasser - Transportleitung - Spülbohrverfahren
SW-Leitung; Gemeinde Lössatal Wirtschaftsbetrieb Lössatal	Trinkwasser - Transportleitung - Bestätigung
RW-Leitung; Gemeinde Lössatal Wirtschaftsbetrieb Lössatal	Trinkwasser - Hausanschlussleitung
MW-Leitung; Gemeinde Lössatal Wirtschaftsbetrieb Lössatal	Trinkwasser - Privatleitung
Gasmitdruckleitung; Minnetz Gas	
Gashochdruckleitung; Minnetz Gas	
Mittelspannungskabel; Minnetz Strom	
Niederspannungskabel; Minnetz Strom	
Niederspannungsfreileitung; Minnetz Strom	
Niederspannungskabel auf der Baustelle; Minnetz Strom	
SBL-Kabel; Gemeinde Lössatal	
Fernmelde-Erdkabel; Deutsche Telekom Technik GmbH	
Fernmelde-Freileitung; Deutsche Telekom Technik GmbH	
Verrohrter Ablauf Kaolinsee; Gemeinde Lössatal	
Glasfaser-Erdkabel; Wurzenner Landwerke GmbH (unvollständig, Detail in Vermessung)	

**Sonstiges**

- S Schurfentnahmestelle
- FRKS Rammkondensierung

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:	Vermessungsbüro Kunze und Schmidt	Ergänzungen:	
Anlage:	Grundplan mit Höhen und Kataster	Datum:	
Blatt-Nr.:		Name:	
Reg.-Nr.:	Kreis : Landkreis Leipzig		
Lageplan:	ETRS89		
Höhensystem:	DHHN 2016		
Bearbeitet:	VB K&S Sept. 2021	von:	
gezeichnet:	VB K&S Sept. 2021	bis:	
geprüft:			

Entwurfsbearbeitung:

<b>JG</b>	Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glätzer Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig e-mail: ingenieurbuero@ibglatzer.de Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax: (0341) 3 01 06 74	IV-Nr.:	34/21
		Datum:	August 2024
		Zeichen:	Költzsch
		gezeichnet:	August 2024
	geprüft:		
			Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glätzer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Versorgungsverband Eilenburg - Wurzen  
Am Alten Celluloidwerk 12  
04838 Eilenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2  
Lageplan und  
Koordinierter Leitungsplan  
Maßstab: 1 : 500

**629221 Umstrukturierung Trinkwasserleitung  
Thallwitz - Lössatal  
2. Bauabschnitt zwischen Kleinzschepa und Hohburg**

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

Blattgröße: 1350x420