



Legende

Gefälle:

- in Fließrichtung fallend
- + in Fließrichtung steigend

Fließrichtung in Stationierungsrichtung

- Be- und Entlüftung
- Entlüftung
- Absperrung/ Mannloch
- Schutzrohr
- Bestandsleitung
- Auftrag

- R ... Rammkernbohrung
- D ... Rammsondierung
- BW/BE 110 ... Be- und Entlüftungsbauwerk
- ELA 100 ... aufsteigende Entlüftung mit Standrohr, ohne Vorflutanschluss
- ELG 040 ... Grundentleerung mit Standrohr und Vorflutanschluss
- A/AB/S/SP 050 ... Streckenabspernung mit Spülentleerung an Vorflutanschluss
- SR Schutzrohr - Stahl/Stahlbeton
- URV unterirdischer Rohrvortrieb

Hinweis:  
Fernsteuerkabel zeichnerisch nicht dargestellt. Regelverlegetiefe siehe Regelquerschnitt.  
Rohrgraben, bei Überbauten separate Festlegung im Zuge der Bauausführung durch ÖB.

Achtung:  
Nach Aussage des Katasteramtes beträgt lagegenauigkeit der dargestellten Flurstücksgrenzen ca. ±1,00 m

Plangrundlage

ALKIS: Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (Stand: 10/2022)

Vermessung: Vermessungsbüro Saur GmbH & Co. KG  
Georg-Büchner-Str. 31, 07548 Gera (Stand: 10/2022)

Baugrund: Ingenieurbüro für Baugrund JACOBI GmbH  
Straße des Friedens 4, 99094 Erfurt (Stand: 09/2023)

EMSR-Planung: ELAplan GmbH  
Am Tonteich 1A, 99693 Ilmenau (Stand: 03/2025)



AUSSCHREIBUNG

Bearbeitung:	Rehabilitation FWL 1 a zwischen Hochbehälter Staltz und Komplexbauwerk Dörtdorf Fernwasserleitung FWL01a	Datum	Name
gezeichnet:	14.03.2025	Schellhorn	
geprüft:	14.03.2025	Andi	
gezeichnet:	14.03.2025	Andi	
geprüft:	14.03.2025	Andi	
Übersichtshöhenplan Planung			
Projektnummer:	2210007	Plan-Nr.	02_1A_AS_Uel_002
Darstellung	ETRS89-UTM32 Höhenystem: NHN (DHHN2016)	Maßstab	1:250/5000
		Bathnummer	002

\* = Genaue Beschreibung Rohart siehe Pläne 02.1A\_AP\_LS\_001-004 und 02.1A\_AP\_DL\_040-047