

R 3338746,760
H 5611497,399

R 3339370,262
H 5611048,990

Zeichenerklärung

Planung

- Entleerungsleitung mit Schachtbauwerk
- Versorgungsleitung / Fallleitung
- Fernleitung
- Kabelschutzrohr
- Provisorium Trinkwasserleitung
- Stilllegung Entleerungsleitung
- Stilllegung Trinkwasserleitung

Leitungsbestand

- Vorhandener Mischwasser (MW) Kanal (Zweckverband Abwasser Schlematal)
- Vorhandener Regenwasser (RW) Kanal (Zweckverband Abwasser Schlematal)
- Vorhandener Schmutzwasser (SW) Kanal (Zweckverband Abwasser Schlematal)
- Hochspannung Freileitung (Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH)
- Trinkwasserleitung (Zweckverband Wasserwerke Westerstzgebirge)
- TW - Leitung Hausanschluss

Hinweis
Anlagen der Telekommunikation, der Straßenbeleuchtung und der Energieversorgung (Niederspannung Erdkabel bzw. Freileitung) nicht dargestellt.

Der Bestandsplan ist Eigentum des ZWW Schwarzenberg!
Grundlage: Auszug aus dem Liegenschaftskataster mit der Erlaubnis des Staatlichen Vermessungsamtes. Erlaubnis-Nr. 7/2006. Grenzen wurden von der ALK ZWW übernommen.

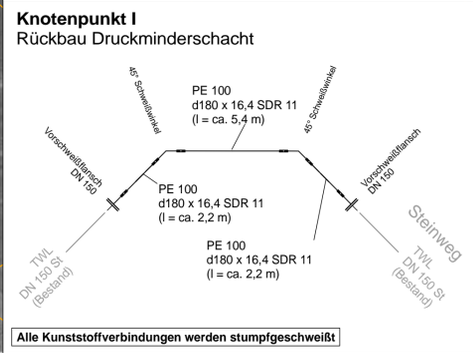
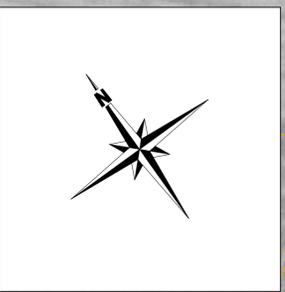
Lagesystem: UTM-Koordinaten / ETRS89		Höhensystem: DHHN92	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

B. Bauer Tiefbauplanung GmbH
Beratende Ingenieure
Industriestraße 1 • 08280 Aue-Bad Schlemta
Tel.: 03771 34020-0 • Fax: 03771 34020-40

Auftraggeber:	Zweckverband Wasserwerke Westerstzgebirge Am Wasserwerk 14 08340 Schwarzenberg	Unterlage:	2
Projekt:	Neubau Trinkwasserhochbehälter Lößnitz	Blatt:	1
		Datum	01/2025
		gepr.	01/2025
		gepr.	01/2025
		gepr.	Bauer
		Maßstab	1:1000
		Projekt-Nr.	2020/263
		Plan-Nr.	LPL0002440.PLT

Ausschreibungsunterlage	
Darstellung: Übersichtslageplan	
Entwurfsverfasser: Bauer Tiefbauplanung GmbH Industriestraße 1, 08280 Aue-Bad Schlemta	Geprüft:
Aue-Bad Schlemta, 28.01.2025	
Vorhabensträger: Zweckverband Wasserwerke Westerstzgebirge Am Wasserwerk 14, 08340 Schwarzenberg	Zum Bau freigegeben:
Schwarzenberg,	

Hinweis:
Knotendarstellungen Knoten A bis G
siehe Unterlage 4, Blatt 1 und Blatt 2



R 3338481,686
H 5611128,818

R 3339105,187
H 5610680,410