



- Legende:**
- Allgemein**
- Topographie Stadtkarte
 - Vermessung
 - Flurstücksgrenze mit Nummer
 - Baugrunduntersuchung
- Medienbestand**
- Elt-Hochspannungskabel 110 kV
 - Sicherheitsstreifen (HS-Kabel)
- Bestand Cunnersdorf**
- Schmutzwasserkanal
 - Trinkwasser
- Planung**
- Druckleitung Schmutzwasser PE 100 RC, 110 x 10,0 - SDR 11
 - PE 100, d 63 x 3,8 SDR 17
 - Freispiegelkanal Schmutzwasser DN 250
 - Stationierung
 - Trinkwasser
 - Elt - Kabel
 - Ringender
 - Nutroix
 - Vortriebsgrube/ Verbau
 - Rückbau / Verdämmung
 - Zaun
- Bestand SEDD**
- SEDD - RW - Kanal
 - SEDD - MW - Kanal
 - SEDD - SW - Kanal
 - SEDD - Kanal außer Betrieb/ historischer Bestand
 - SEDD - Anlage verpressverdämmt
 - SEDD - Steuerkabel
 - Grundstückentwässerungsanlage (GEA-SW)
 - Grundstückentwässerungsanlage (GEA-RW)
 - Grundstückentwässerungsanlage (GEA-MW)
 - Gewässer verrohrt
 - Straßenentwässerungskanal
 - Straßenentwässerungsanlage (SEA)

Hinweise:

Die Flurstücksgrenzen wurden aus der digitalen Flurkarte des Stadtvermessungsamtes Dresden übernommen. Sie dienen nur zu Übersichtszwecken!

Der hier eingetragene Leitungsbestand dient nur Informationszwecken und gilt nicht als Schachterlaubnis. Vor den Tiefarbeiten sind diese bei den zuständigen Versorgungsunternehmen einzuholen.

Grundlage dieser Planung ist die Entwurfsvermessung des Bannewitzer Abwasserbetriebes (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz) vom Februar 2022 und Ergänzungsmessung Mai 2023

Die Höhenangaben sind in der Örtlichkeit zu prüfen und gegebenenfalls den örtlichen Verhältnissen anzupassen.

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr: Bannewitzer Abwasserbetrieb (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)		Planverfasser: Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	
Projekt: Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden		Maßnahme Nr.: M21-1302	
Planungsphase: Ausschreibungsunterlage		Maßstab: 1 : 250	
Planbezeichnung: Lageplan 2		Unterlage Nr.: A 4.2	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Blatt Nr.: 2	