



Legende Planung SEDD (DAR):

- MW-Kanal offene Bauweise
- vorr. Kanal sanieren
- vorr. Kanal abmauern und verdämmen
- vorr. Kanal rückbauen
- bautechnische Vorfluticherung
- RW-Anschlussleitung
- MW-Anschlussleitung
- Schachtbauwerk mit Baugrube

Legende:

- | Bestand | außer Betrieb | Abriss / Umverlegung | Neu |
|--|---------------|----------------------|-----|
| DREWAG Eit - FM-Kabelkanal/Kabelumbauung | | | |
| DREWAG Eit - FM-Kabel | | | |
| DREWAG Eit - FM-Leerrohr/Schutzrohr | | | |
| DREWAG Eit - Freileitung Niederspannung | | | |
| DREWAG Eit - Leerrohr/Schutzrohr | | | |
| DREWAG Eit - Mittelspannung MS | | | |
| DREWAG Eit - Niederspannung NS | | | |
| DREWAG GAS - Hochdruck HD | | | |
| DREWAG GAS - Niederdruck ND | | | |
| DREWAG GAS - Schutzrohr | | | |
| DREWAG TW - Leitung lagesicher | | | |
| DREWAG TW - Leitung lagesicher | | | |
| DREWAG TW - Schutzrohr | | | |
| DVB - Erdkabel | | | |
| DVB - Leerrohr/Schutzrohr | | | |
| DVB - Leerrohr/Schutzrohr lagesicher | | | |
| DVB - Gleisenwässerung | | | |
| Kabel Deutschland - Erdkabel | | | |
| Kabel Deutschland - Kanal* | | | |
| LSA - Erdkabel | | | |
| LSA - Kanal/Leerrohr/Schutzrohr/Kabelformstein | | | |
| LSA - Luftkabel | | | |
| SEDD - Mischwasserkanal | | | |
| SEDD - Anschlussleitung Mischwasserkanal | | | |
| SEDD - Schmutzwasserkanal | | | |
| SEDD - Anschlussleitung Schmutzwasserkanal | | | |
| SEDD - Regenwasserkanal/-auslass | | | |
| SEDD - Anschlussleitung Regenwasserkanal | | | |
| STA - Straßenentwässerung | | | |
| Deutsche Telekom - Kabel | | | |
| Deutsche Telekom - Kabelkanal* | | | |
| Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel | | | |
| STBL - Erdkabel | | | |
| STBL - Luftkabel | | | |
| STBL - Leerrohr/Schutzrohr | | | |
| Gewässer | | | |

Hinweise zu den Urheberrechten
Herstellung: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB); Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden; Fachdaten: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Entwurfsverfasser:		bearbeitet		Datum	Zeichen
VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH		gezeichnet		13.12.2019	He
Könneritzstraße 31 01067 Dresden Tel. (0351) 48 2 31 00 Fax (0351) 48 2 31 09		geprüft		13.12.2019	He
		Projektnummer:		81 6 260 00	

Vorhabenträger:		Nr.		Art der Änderung		Datum		Zeichen	
Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt Postanschrift: Postfach 120020 01001 Dresden		1		TEKTUR 1 - Aktualisierung Leitungsbestand		13.12.2019		He	

FESTSTELLUNGSENTWURF - TEKTUR 1

Straßenbauverwaltung Straßen- und Tiefbauamt Dresden Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / 1 Koordinierter Leitungsplan Maßstab: 1 : 250	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 16.12.2019 Dr. Robert Franke komm. Amtsleiter		Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738	