



Legende Planung SEDD (DAR):

- MW-Kanal offene Bauweise
- vorr. Kanal sanieren
- vorr. Kanal abmauern und verdrängen
- vorr. Kanal rückbauen
- bautechnische Vorfluticherung
- RW-Anschlusleitung
- MW-Anschlusleitung
- 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 |
| | | | | 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
Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB); Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN); Landeshauptstadt Dresden; Fachdaten: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

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

Vorhabenträger:		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Straßen- und Tiefbauamt Postanschrift: Postfach 150020 01001 Dresden
-----------------	--	--

1	TEKTUR 1 - Aktualisierung Leitungsbestand	13.12.2019	He
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF - TEKTUR 1

Straßenbauverwaltung Straßen- und Tiefbauamt Dresden Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / 2 Koordinierter Leitungsplan Maßstab: 1:250
Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738		
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 16.12.2019 Dr. Robert Franke komm. Amtssteller		