

Straßenbauverwaltung
Straßen- und Tiefbauamt Dresden
Straße / Abschnittsnummer / Station:

Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße
einschließlich Brücke über die Prießnitz
Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738

PROJIS-Nr.:


FESTSTELLUNGSENTWURF

- TEKTUR 1 -

UNTERLAGE 11

Regelungsverzeichnis

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 01.07.2020


Dr. Robert Franke
komm. Amtsleiter

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 1
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsorganisator (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
1 DREWAG Trinkwasser				
1.1	Bautzner Str. ca. 0+020010 bis 0+220215	DN 600 Länge ca. 200 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 600
1.2	Bautzner Str. ca. 0+035 bis 0+060	DN 125 (im nördl. Gehweg der Bautzner Str.) Länge ca. 25 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 125
1.3	Prießnitzstr. ca. 0+050 bis 0+060	DN 300 (in Lage alter DN 250) Länge ca. 4510 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 250 inkl. Dimensionserhöhung
1.4	Bautzner Str. ca. 0+110 bis 0+170	DN 125 (südlich Fischmannsteichleitung) ca. 60 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 150 inkl. Dimensionsreduzierung
1.5	Forststr. ca. 0+435130 bis 0+475150	DN 90 (Verlegung DN150 für Einordnung Pumpwerk SEDD) Länge ca. 4020 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 150 inkl. Dimensionsreduzierung
1.6	Radeberger Str. ca. 0+190 bis 0+200	DN 42590 (Klappenkreuz- Bestand bis Baugrenze in alter Lage) Länge ca. 5010 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 100
1.7	Bautzner Str. ca. 0+175	DN 180 (Querung im 300 St SR neu) Länge ca. 20 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 180
1.8	Bautzner Str. ca. 0+175 bis 0+225	DN 150 (im südli. Gehsteig) Länge ca. 50 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Leitungs-Umverlegung / Ersatz für bestehende DN 150

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 2
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
1.9	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Umbinden der Hausanschlüsse	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Umbinden von 4 vorhandenen Hausanschlussleitungen an die neuen Leitungen
2 DREWAG Mittel- und Niederspannung				
2.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+230	NS-Leitung Länge ca. 230 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. NS-Leitung 13565 im Verkehrsbaubereich
2.2	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+230	MS-Leitung Länge ca. 230 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. MS-Leitung 1123 im Verkehrsbaubereich
2.3	Prießnitzstr. ca. 0+050 bis Bautzner Str. 0+060	MS-Leitung Länge ca. 50 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. MS-Leitung 1176 und 1901 im Verkehrsbaubereich
2.4	Prießnitzstr. ca. 0+050 bis Bautzner Str. ca. 0+125 und 0+210	NS-Leitung Länge ca. 90 m +30 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. NS-Leitung 13567 im Verkehrsbaubereich westl. Querung Bautzner Str. vorverlegt östl. Querung Bautzner Str. bei 0+210
2.5	Bautzner Str. ca. 0+070 bis 0+230	MS-Leitung Länge ca. 150 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. MS-Leitung 1901 im Verkehrsbaubereich inkl. Querung Bautzner Str.
2.6	Bautzner Str. ca. 0+070 bis 0+230	MS-Leitung Länge ca. 170 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung/ Umverlegung der vorh. MS-Leitung 1177 im Verkehrsbaubereich
2.7	Forststr. 0+160 bis Bautzner Str. 0+230	NS-Leitung neu Länge ca. 80 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Vorleistung für Pumpwerk in 2016 durch SEDD

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738					Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 3
					Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung	
1	2	3	4	5	
2.8	Bautzner Str. 0+220 bis 0+230	NS-Leitung Länge ca. 30 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung der vorh. NS-Leitung 13567 im Verkehrsbaubereich	
2.9	Bautzner Str. 0+220 bis 0+230	NS-Leitung Länge ca. 30 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung der vorh. NS-Leitung 13568 im Verkehrsbaubereich	
2.10	Bautzner Str. 0+220 bis 0+230	NS-Leitung Länge ca. 15 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung / Umverlegung der vorh. NS- Leitung 13564 im Verkehrsbaubereich inkl. Decaux Anschluss	
2.11	Bautzner Str. 0+240	NS-Leitung Länge ca. 5 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Erneuerung / Umverlegung der vorh. NS- Leitung 13560 im Verkehrsbaubereich	
2.12	Bautzner Str. ca. 0+135	Umbinden der Hausanschlüsse	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Umbinden von 1 vorhandenen HA an die NS 13565	
2.13	Bautzner Str. ca. 0+110 und 0+210	Herstellung Hausanschlüsse	a) DREWAG (E, U) b) DREWAG (E, U)	Herstellen 2 neuer HA für FGU und ein neuer HA für Werbesäule Decaux Kreuzung Bautzner/ Radeberger Str.	

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738					Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 4
					Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsorganisator (U)	Vorgesehene Regelung	
1	2	3	4		5
3 DREWAG Fernmeldetechnik					
3.1	Bautzner Str. ca. 0+020 bis 0+070	1 x P110 neu Länge ca. 60 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuerlegung 1 FM-Leerrohr über Baubereich hinaus entlang Bautzner Str. inkl. Verlegung im Flurstück 422/4 und 422/1	
3.2	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+080	1 x P110 neu Länge ca. 90 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuerlegung 1 FM-Leerrohr P110 Umverlegung Einmündungsber. Prießnitzstr. , Anbindung an vorh. Kabelschacht	
3.3	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 0+180	2 x P110 Länge ca. 100 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Umverlegung des vorh. FM-Kanals im Verkehrsbaubereich	
3.4	Diakonissenweg ca. 0+140 bis 0+155	1 x P110 neu Länge ca. 15 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuerlegung 1 FM-Leerrohr, Baugrenze bis Kabelschacht	
3.5	Bautzner Str. ca. 0+170 bis 0+220	1 x P110 neu Länge ca. 80 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuerlegung in südl. Gehsteig und Anbindung an vorh. Kabelschacht Kreuzung mit Radeberger Str.	
3.6	Bautzner Str. ca. 0+170 bis 0+210	1 x P110 neu Länge ca. 40 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuerlegung von 1 FM-Leerrohr in südl. Gehsteig bis Abzweig Gasregler	
3.7	Bautzner Str. ca. 0+160	1 x DN 50 neu Länge ca. 30 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Anbindung des Schalthauses SEDD an Kabelschacht Radeberger Str.	

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 5
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsorganisator (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
4 DREWAG GAS				
4.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+175	ND DN 300 St Länge ca. 230 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Austausch in alter Lage der DN 200 PE im SR Niederdruck (ND) - Gasleitung Anbindung an Bestand inkl. Dimensionserhöhung
4.2	Prießnitzstr. ca. 0+020 bis 0+050	ND DN 150 PE neu Länge ca. 30 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Vorbereitung Lückenschluss Bautzner / Prießnitzstr. mit DN 150 PE
4.3	Bautzner Str. ca. 0+160 bis Forststraße 0+170	ND DN 200 PE im SR neu, Länge ca. 30 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuverlegung ND - Gasleitung Straßenquerung Bautzner Str. bis Forststr.
4.4	Radeberger Str. ca. 0+170 bis 0+185	ND DN 100 PE Länge ca. 40 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Umverlegung und Erneuerung ND - Gasleitung in Radeberger Str. Anbindung an Bestand östl. Radeberger Str.
4.5	Forststraße ca. 0+170 bis 0+180	ND DN 100 PE Länge ca. 30 m	a) DREWAG b) DREWAG (E, U)	Umverlegung und Erneuerung ND - Gasleitung in Forststr. Anbindung an Bestand nördl. Forststr.
4.6	Bautzner Str. ca. 0+170 bis 0+225	ND DN 200 PE neu Länge ca. 240 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuverlegung ND - Gasleitung Straßenquerung bei ca. 0+225 nördl. Gehsteig Anbindung an Bestand
4.7	Bautzner Str. ca. 0+225	ND DN 200 PE neu Länge ca. 5 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Neuverlegung ND - Gasleitung südl. Gehsteig Anbindung an Bestand (DN 100 PE im SR)
4.8	Bautzner Str. ca. 0+175 bis 0+230	ND DN 200 PE Länge ca. 55 m	a) - b) DREWAG (E, U)	Austausch in alter Lage der DN 200 PE im SR ND - Gasleitung

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 6
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
5 Deutsche Telekom				
5.1	Bautzner Str. ca. 0+050 bis 0+060	4xKabelkanal DN 100 neu neu ca. 20 m	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom (E, U)	vorhandene Querung verschieben/Kabel umlegen
5.2	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+155	2 x Kabelkanal DN 100 ca. 157 m neu	a) - b) Deutsche Telekom (E, U)	Bestandskabelkanal ab Diakonissenweg bis westl. Baugrenze verlängern
5.3	Bautzner Str. ca. 0+155 bis 0+200	2 x Kabelkanal DN 100 ca. 40 m neu	a) - b) Deutsche Telekom (E, U)	2xDN100 Kabelkanal zwischen Bauwerk Holzhofgasse bis Querung Bautzner Str. neu
5.4	Bautzner Str. ca. 0+200 bis 0+225	4 x Kabelkanal DN 100 ca. 55 m neu	a) - b) Deutsche Telekom (E, U)	bestehende Querung erweitern mit 4xDN100
5.5	Bautzner Str. ca. 0+125, 0+175	Rückbau Bauwerk	a) Deutsche Telekom (E, U) b) -	Bestandsschächte rückbauen
5.6	Bautzner Str. ca. 0+075 bis 0+200	ggf. Rückbau KKF-Anlage 8 zügig und Bestandleitungen sichern	a) Deutsche Telekom (E, U) b) -	Rückbau außerbetrieb befindlicher Anlagen und Sicherung der Bestandsanlagen
6 Kabeldeutschland Gesellschaft KDG				
6.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis Radeberger Str. 0+225	Kabelzuganlage	a) - b) Kabel Deutschland (E, U)	Neubau von 4 Kabelkanälen DN50 einschl. Kabelschächten zw. Baugrenzen Bautzner Str. und Radeberger Str.
6.2	Bautzner Str. ca.0+050 / Einmündung Prießnitzstr.	Kabelzuganlage	a) Kabel Deutschland b) Kabel Deutschland (E, U)	Ersatzneubau von Kabelkanälen im Einmündungsbereich Prießnitzstr.

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738					Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 7
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung	
1	2	3	4	5	
7 Stadtentwässerung Dresden (SEDD)					
7.1	Bautzner Str. ca. 0+020 bis 0+050	MW - Kanal Ei 800/1200 Länge ca. 32 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Mischwassersammelleitung	
7.2	Bautzner Str. ca. 0+050	MW - Kanal DN 600 Länge ca. 10 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Anbindung in RÜ Prießnitzstr	
7.3	Prießnitzstr. ca. 0+025 bis 0+050	MW-Kanal-Ei-1000/1500 Länge ca. 30 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Mischwassersammelleitung ca. 15 m außerhalb der Baugrenze	
7.4	Prießnitzstr. ca. 0+050	Trennbauwerk	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Regenüberlauf Prießnitzstr.-	
7.5	Bautzner Str. ca. 0+050 bis 0+150	MW - Kanal Ei 700/1050 Länge ca. 100 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Mischwassersammelleitung inkl. Schächte	
7.6	Bautzner Str. ca. 0+050 bis 0+060	MW - Kanal Ei 900/1350 Länge ca. 10 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Anschluss Notüberlauf inkl. Schächte	
7.7	Bautzner Str. ca. 0+150	Druckleitung DN 900- Länge ca. 550 m	a)- b) SEDD (E, U)	Neubau Druckleitung von MW - Pumpwerk- über Diakonissenweg Ri.-Altstädter Elbseite	
7.8	Forststr. ca. 0+150 bis 0+180	MW - Kanal Ei 600/900- Länge ca. 35 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Mischwassersammelleitung	
7.9	Bautzner Str. ca. 0+50 bis 0+150	MW - Kanal DN 1500 Länge ca. 100 m	a) - b) SEDD (E, U)	Neubau Verb. RÜ MW - Pumpwerk ab Prießnitzbr. Vorleistung SE DD inkl. Schächte	
7.10	Bautzner Str. ca. 0+180 bis 0+220	MW - Kanal Ei 600/900 Länge ca. 35 m	a) - b) SEDD (E, U)	Neubau Mischwassersammelleitung inkl. Schächte	
7.11	Radeberger Str. ca. 0+180 bis 0+210	MW - Kanal Ei 600/900 Länge ca. 20 m	a) - b) SEDD (E, U)	Neubau Mischwassersammelleitung inkl. Schächte	
7.12	Bautzner Str. ca. 0+220 bis 0+312	MW - Kanal Ei 900/1350 Länge ca. 90 m	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Ersatzneubau Mischwassersammelleitung inkl. Schächte	
7.13	Radeberger Str. ca.- 0+150	MW - Pumpwerk	a)- b) SEDD (E, U)	Neubau Mischwasserpumpwerk	
7.14	Radeberger Str. ca. 0+60 bis 0+155	FM/ELT 2SR-Trasse 110	a) SEDD b) SEDD (E, U)	Umverlegung	

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 8
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
8 Dresdner Verkehrsbetriebe (DVB)				
8.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+075	2 x DN 100 Schutzrohr Länge ca. 75 m	a) - b) DVB (E, U)	Neuerlegung von 2 Schutzrohren (1 x MFR) zwischen KS01 und KS03
8.2	Bautzner Str. ca. 0+045	2 x Bahnstromkabel sichern	a) DVB b) DVB (E, U)	zwischen OKV 523-09 und FL-Mast während Bau sichern
8.3	Bautzner Str. ca. 0+030 bis 0+230	Bahnstromkabel neu Länge ca. 200 m	a) - b) DVB (E, U)	BS-Kabel zw. OKV 523-09 und Muffengrube an Bestand am landw. Bauende
8.4	Bautzner Str. ca. 0+060 bis 0+120	3 x DN 100 Schutzrohr neu Länge ca. 60 m	a) - b) DVB (E, U)	Neuerlegung von 3 Schutzrohren (1 x MFR) zw. Bestandskabelschacht DREX2321 und KS05 im südl. Gehsteig
8.5	Bautzner Str. ca. 0+065 bis 0+125	3 x DN 100 Schutzrohr neu Länge ca. 60 m	a) - b) DVB (E, U)	Neuerlegung von 3 Schutzrohren (1 x MFR) zwischen KS03 und KS04 im nördl. Gehsteig
8.6	Bautzner Str. ca. 0+125	4 x DN 100 Schutzrohr Straßenquerung neu Länge ca. 15 m	a) - b) DVB (E, U)	Neuerlegung Straßenquerung Bautzner Str. zw. KS04 und KS05
8.7	Bautzner Str. ca. 0+125 bis 0+225	2 x DN 100 Schutzrohr Länge ca. 100 m	a) - b) DVB (E, U)	Neuerlegung von 2 Schutzrohren (1 x MFR) zwischen KS05 und KS06
8.8	Haltestellen auf Bautzner Str. ca. 0+100	Anbindung Stele, FGU, Leuchte und Bewehrungsanschluss am Brückenkopf	a) - b) DVB (E, U)	je 4 Anbindungen mit Pz 50 und Pz 63 in beiden Haltestellenbereichen
8.9	Bautzner Str. ca. 0+025 und 0+125	GAK Anbindung Länge ca. 5 m	a) - b) DVB (E, U)	Anbindung GAK mit Pz 63 an OKV 523-09
8.10	Bautzner Str. ca. 0+125	GAK Anbindung Länge ca. 5 m	a) - b) DVB (E, U)	Anbindung GAK mit Pz 63 an OKFV

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738					Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 9
					Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung	
1	2	3	4	5	
8.11	Bautzner Str. ca. 0+140	DBE Anbindung Länge ca. 15 m	a) - b) DVB (E, U)	Anbindung Dauerbezugselektrode DBE1 mit PZ 63 Leerrohr an oberirdischer Fernmelde-Kabel-Verteiler (OFKV)	
8.12	Diakonissenweg ca. 0+140	DBE Anbindung Länge ca. 40 m	a) - b) DVB (E, U)	Anbindung DBE2 mit PZ 63 an OFKV	
8.13	Bautzner Str. ca. 0+125	5 x DN 100 Schutzrohr neu	a) - b) DVB (E, U)	Neuverlegung Verbindung zw. OFKV und KS05	
11 JC-Decaux					
11.1	Bautzner Str. ca. 0+180	Werbetafel	a) JC-Decaux b) JC-Decaux (E, U)	Versetzen der Lifafaßsäule im nördl. Gehweg auf 0+240	
18 Straßenentwässerung					
18.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Straßenentwässerung	a) LH DD b) LH DD (E, U)	Erneuerung der Straßenentwässerung (Abläufe und Anschlussleitungen)	
18.2	Bautzner Str. ca. 0+015 bis 0+060	DN 200 PVC neu Länge ca. 45 m	a) - b) LH DD (E, U)	Errichtung von Sammelleitungen Anbindung an Schacht G21	
18.3	Bautzner Str. ca. 0+135 bis 0+215	DN 200 PVC neu Länge ca. 80 m	a) - b) LH DD (E, U)	Errichtung von Sammelleitungen Kombierter Einbindepunkt in SE DD von DVB und STA	

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738					Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 10
					Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsopflehtiger (U)	4	Vorgesehene Regelung
1	2	3		4	5
19 Gleisentwässerung					
19.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Gleisentwässerung	a) DVB AG b) DVB AG (E, U)		Erneuerung der Gleisentwässerung (Schienenentwässerungskästen und Anschlussleitungen)
19.2	Bautzner Str. ca. 0+090 bis 0+180	Sammelleitung DN 250 PVC Länge ca. 110 m	a) - b) DVB AG (E, U)		Errichtung von Sammelleitung
19.3	Bautzner Str. ca. 0+220 bis 0+290	Sammelleitung DN 250 PVC Länge ca. 80 m	a) - b) DVB AG (E, U)		Errichtung von Sammelleitung
20 Straßenbahntrasse					
20.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+080	Gleisanlage	a) DVB AG b) DVB AG (E, U)		grundhafter Ausbau der Gleisanlage (zweigleisig, befahrbar) Achsabstand neu: 3,00 m bis 7,95 m Feste Fahrbahn Rheda City, Bauart DVB AG (Asphaltdeckenschluss)
20.2	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 0+130	Gleisanlage Haltestellenbereich	a) DVB AG b) DVB AG (E, U)		grundhafter Ausbau der Gleisanlage (zweigleisig, befahrbar)
20.3	Bautzner Str. ca. 0+130 bis 0+312	Gleisanlage	a) DVB AG b) DVB AG (E, U)		grundhafter Ausbau der Gleisanlage (zweigleisig, befahrbar) Achsabstand neu: 3,00 m bis 7,95 m Feste Fahrbahn Rheda City, Bauart DVB AG (Asphaltdeckenschluss)

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 11
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
21 Fahrbahnen und Parkstreifen				
21.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+359	Fahrbahn (inkl. Linksabbiegestreifen)	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Fahrbahn einschließlich Borden und Gerinne Deckenschluss mit Asphalt (Bk10 gemäß
21.2	Bautzner Str. ca. 0+050 bis 0+060	Einnündung Prießnitzstraße	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Fahrbahn einschließlich Borden und Gerinne
21.3	Bautzner Str. ca. 0+190 bis 0+200	Einnündung Radeberger Straße	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Fahrbahn einschließlich Borden und Gerinne
21.4	Bautzner Str. ca. 0+145	Einnündung Diakonissenweg	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Fahrbahn einschließlich Borden und Gerinne
21.5	Bautzner Str. ca. 0+182	Wendeanlage (Fortstraße)	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Umbau Wendeanlage in der Forststraße Deckenschluss mit Großpflaster
22 Geh- und Radwege				
22.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+240	Gehweg Süd	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Gehwege Deckenschluss mit Granitkrustenplatten Seifenpflaster und Kleinpflaster
22.2	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+270	Gehweg Nord	a) LH DD b) LH DD (E, U)	grundhafter Ausbau der Gehwege Deckenschluss mit Granitkrustenplatten Seifenpflaster und Kleinpflaster
22.3	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 130	Wartefläche im stw. Haltestellenbereich	a) - b) LH DD (E), DVB AG (U)	grundhafter Ausbau der Hst.-Wartefläche Deckenschluss mit Granitkrustenplatten Seifenpflaster und Kleinpflaster
22.4	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 130	Wartefläche im lw. Haltestellenbereich	a) - b) LH DD (E), DVB AG (U)	grundhafter Ausbau der Hst.-Wartefläche Deckenschluss mit Granitkrustenplatten Seifenpflaster und Kleinpflaster

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 12
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen- schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsobligator (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
22.5	Bautzner Str. ca. 0+008	Zufahrt zum Flurstück 422/4	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 422/4 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 422/4 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.6	Bautzner Str. ca. 0+018	Zufahrt zum Flurstück 422/5	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 422/5 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 422/5 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.7	Bautzner Str. ca. 0+136	Zufahrt zum Flurstück 431a	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 431a (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 431a (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.8	Bautzner Str. ca. 0+140	Zufahrt zum Flurstück 430/8	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 430/8 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 430/8 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.9	Bautzner Str. ca. 0+185	Zufahrt zum Flurstück 429/9	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.10	Bautzner Str. ca. 0+212	Zufahrt zum Flurstück 429/9	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.11	Bautzner Str. ca. 0+237	Zufahrt zum Flurstück 429/9	a) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U) b) LH DD (E), Eigentümer von Flurstück 429/9 (U)	grundhafter Umbau der Grundstückszufahrt Deckenschluss mit Großpflaster
22.12	Bautzner Str. ca. 0+085 bis 312	Radfahrstreifen Stadteinwärts	a) - b) LH DD (E, U)	grundh. Ausbau der Fahrbahn, Decken-schluss mit Asphalt (Bk10 gemäß RStO)
22.13	Bautzner Str. ca. 0+085 bis 312	Radfahrstreifen stadtauswärts	a) - b) LH DD (E, U)	grundh. Ausbau der Fahrbahn, Decken-schluss mit Asphalt (Bk10 gemäß RStO)
22.14	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 130	Radfahrstreifen im stw. Haltestellenbereich	a) - b) LH DD (E), DVB AG (U)	Neubau eines Radfahrstreifens Deckenschluss mit Asphalt
22.15	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 130	Radfahrstreifen im lw. Haltestellenbereich	a) - b) LH DD (E), DVB AG (U)	Neubau eines Radfahrstreifens Deckenschluss mit Asphalt
23 Grün				
23.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Baumpflanzungen	a) - b) LH DD (E, U)	Neupflanzung von 9 Bäumen einschl. Herstellung der Baumscheiben

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 13
				Datum: 24.07.2015 01.07.2020
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsobligatier (U)	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
24 Haltestellen				
24.1	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 0+130	Haltestellenausstattung lw. Haltestelle Bautzner Straße	a) – b) DVB AG (E, U)	Aufbau FGU, Stele mit DFI, 2 Sitzgruppen, Papierkorb, Haltestellenbeleuchtung und Fahrradständer
24.2	Bautzner Str. ca. 0+080 bis 0+130	Haltestellenausstattung stw. a) Haltestelle Bautzner Straße	a) – b) DVB AG (E, U)	Aufbau FGU, Stele mit DFI, 2 Sitzgruppen, Papierkorb, Haltestellenbeleuchtung und Fahrradständer
25 Fahrleitung und Beleuchtung				
25.1	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Fahrleitungsanlage	a) DVB AG b) DVB AG (E, U) bei kombinierten Masten: Mast DVB AG (E), (U), Leuchte LH DD (E), (U)	Umbau der Fahrleitungsanlage einschl. Masten und Wandbefestigung am Neubau Pfunds Höfe
25.2	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+312	Beleuchtungsanlage	a) LH DD b) LH DD (E, U) bei kombinierten Masten: Mast DVB AG (E), (U), Leuchte LH DD (E), (U)	Umbau der Beleuchtungsanlage einschl. Masten und Wandbefestigung am Neubau Pfunds Höfe , Kabelanlage und Leitungstiefbau

Regelungsverzeichnis für das Straßenbauvorhaben Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße einschließlich Brücke über die Prießnitz Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738				Unterlage: 11.1 Blatt Nr.: 14	
Lfd. Nr.	Bau-km (Strecke oder Achsen-schnittpunkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltungsobligativer (U)	Vorgesehene Regelung	
1	2	3	4	5	
26 Lichtsignalanlagen					
26.1	Bautzner Str. ca. 0+075 und 0+160 bis 0+210	LSA Neubau	a) - b) LH DD (E, U)	Neubau FG-LSA (2 Masten) Neubau Knoten-LSA Tiefbauarbeiten, einschl. Kabel, Kabelschutz, Steuertechnik und Verteilerschränke	
26.2	Bautzner Str. ca. 0+160 bis 0+210 und Radeberger Str. bis BG	Leer-/Schutzrohrverlegung nördl. Gehsteig Länge ca. 100 m	a) - b) LH DD (E, U)	Verlegung 2 x DN 100 Schutzrohre mit Straßenquerung zum KKS1 Verlegung 1 x DN 100 Schutzrohr Radeberger Str.	
26.3	Bautzner Str. ca. 0+000 bis 0+240	Leer-/Schutzrohrverlegung südli. Gehsteig Länge ca. 200 m	a) - b) LH DD (E, U)	Verlegung 2 x DN 100 Schutzrohre mit Straßenquerung (EK928-1 - EK928-6) Verlegung 1 x DN 100 Schutzrohr (AZK 83-2 - UFA EK 268-2)	
27 Brückenbauwerk / Ausstattung					
27.1	Bautzner Str. 0+105	Brückenbauwerk BW0122 inkl. Treppe	a) LH DD b) LH DD (E, U)	Ersatzneubau Brückenbauwerk BW0122 mit Verbreiterung inkl. Treppe	
27.2	Bautzner Str. ca. 0+075 bis 0+090	Stützwand	a) - b) LH DD (E, U)	Neubau Stützwand	
27.3	Bautzner Str. ca. 0+190	Bänke / Papierkorb	a) - b) LH DD (E, U)	Neubau Bänke 2 Stück; Papierkorb	
28 Einfriedungen					
28.1	Bautzner Str. ca. 0+120	Zaun und Toranlage	a) Eigentümer von Flurstück 431a b) Eigentümer von Flurstück 431a (E, U)	Ersatzneubau Zaun und Toranlage	
28.2	Bautzner Str. ca. 0+110	Einfriedungsmauer	a) Eigentümer von Flurst. 422/5, 1711b, 425/2 b) Eigentümer von Flurst. 422/5, 1711b, 425/2 (E, U)	Ersatzneubau Einfriedungsmauer	