

Bereich Mischwasserschacht für Entleerung Heizwasser Zielgrube und Anschlussbauwerk:
 -Heizwasser in Summe Q = 10 l/s
 -Kaltwasserbeimischung in Summe Q = 20 l/s
 -Mischschacht DN2000 gesamt Q = 30 l/s (LF Entleerung)
 Bis zur Endlösung als Freispiegelkanal DN 250 Entleerungsteilung vom Mischschacht bis zum Anschluss an AW-Kanal wird eine temporäre Pumpenlösung erforderlich Q=90 l/s.

Legende Medien Bestand:

- SEDD - Stadtenwässerung:
 - MW Leitung > DN 200
 - MW Leitung < DN 200
 - MW Leitung a.B.
 - Grundstücksentwässerung
 - RW Leitung < DN 200
- STA - Straßenwässerung:
 - 300 B-56/6a-33/55
 - RW Leitung STA > DN 200
- DREWAG Trinkwasser:
 - TW DN25 GG
 - TW DN100 GG
- DREWAG Fernwärme:
 - VL
 - RL
 - Lage unklar
 - a.B.
 - VL 600
 - RL 600
 - Leitungen a.B.
 - Kanal verändert
- DREWAG Gas:
 - MD 80 PE
 - MD 50 St
 - a.B.
- DREWAG Strom:
 - Elt Niederspannung, NS 1kV
 - Elt Mittelspannung, NS 20kV
 - Elt Hochspannungskanal, HS 110kV
- DREWAG Fernmelde:
 - Fernmelde
 - Fernmelde Rohrstränge
- DREWAG Kraftwerk Haustechnik:
 - KW Eit, Gleisbeleuchtung
 - KW Löschwasser
 - KW Trinkwasser
 - KW Druckluft
 - KW Abwasser
 - KW Gse NO
 - KW Sammelleitung
 - Beleuchtung, Feuerfächelung
 - Wärmebrücke, Heiztrasse, E-Trassel
- LH Dresden LSA:
 - LSA Kabel
 - LSA Kabel Lu.
 - LSA Kabel a.B.
- LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:
 - ÖB Erdkabel
 - ÖB Freidleitungen
 - ÖB-Leitung a.B.
- LH Dresden Feuerwehrkabel:
 - Feuerwehrkabel (F Kabel)
 - (Finar) narelic Nachrichtenelektronik
 - Feuerwehrkabel Lu.
 - Feuerwehrkabel a.B. (SV 31)
- DVB:
 - DVB Leitungen
 - DVB Leitungen Lu.
 - DVB Leitungen a.B.
 - Fahrleitungsmast mit Nummer
- R 885-R
- Dükerbauwerk West 39X77XXX1
- Bauwerksbezeichnung gen. DREWAG GIS-System

- Telekommunikation:
- TK Kabel
 - Telekom Luftkabel
 - Telekom Erdkabel
 - Telekom Befestigungskabelkanal zw. Ksch 1999 und Ksch 2018 mit GIBSTASERKabel Bezogen
 - stillegelegte Telekom-Leitung
 - Kabel Deutschland
 - Kabelkanal Deutschland
 - Vodafone Rohrtrasse
 - TC Kabel
 - Tele Columbus Erdkabel
 - Tele Columbus Kanal
 - Deutsche Bahn
 - Deutsche Bahn, Entwässerung
 - Maste DB

Legende Medien Planung Westseite:

- ICL - Mediendüker
- Abbruch Bauwerke
- Abbruch / Rückbau Medien
- Bauwerk Mediendüker
- Bohrpfähle Baugrube
- IPRO - FW-Planung
- FW-Trasse (Rücklauf)
- FW-Trasse (Vortlauf)
- Entleerungsleitung
- CEC - Eit-Planung
- MS-Kabel
- NS-Kabel
- FM-Kabel
- EMSR-Schrank
- Zählerschrank Eit
- EBS - Medienplanung
- Neubau TW-Leitung
- Neubau MW-Leitung

Quellen

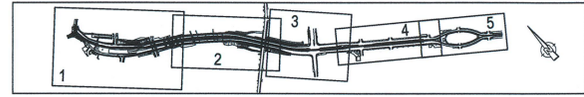
Daten	Träger / Planer	Datum
Bestand:		
Vermessung	DB	2017-01-13 / 2015-08-20
DREWAG Bestand DB	DREWAG	2015-07-30
Medienbestand ELT	DREWAG	2015-07-30
Medienbestand FM	DREWAG	2015-01-12
Medienbestand FW	DREWAG	2015-07-30 / 2015-08-20
Medienbestand Gas	DREWAG	2015-07-30
Medienbestand TW DB	DREWAG	2015-01-30
Medienbestand DVB	DVB	2015-07-30
Medienbestand LSA	LHDD	2015-07-30
Medienbestand ÖB	LHDD	2015-07-30
Medienbestand Kanal	SEDD	2015-08-01
Medienbestand Telekom	Telekom	2015-07-30
Kataster	LHDD	2019-01-08
Planung:		
Brückenbauwerk	EBS	2017-01-10
Rotlinienplan Nöss. Br.	EBS	2018-07-12
Bauwerkskizze Zwick.	BIT	
FW-Trasse + Provi.	IPRO Consult	2020-01-21

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: NHN / HS 160
Vermessung:	erstellt:
	Herausgeber:

Fachplaner:	Datum	Name	
	bearbeitet	12.05.2020	hrm
	gezeichnet	12.05.2020	wa.t
	geprüft	12.05.2020	kgasc
Projektnummer	15031		

Generalplaner:	Datum	Name
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
Projektnummer		

Vorbereitender:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur -Engineering- Tel.: 0351/1857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/41680
-----------------	---	--



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Lageplan West Startgrube Düker	Untertage / Blatt-Nr.: 16.16.7
		Plancode:
		Maßstab: 1 : 250

2020 Stadtbahn Dresden
Nössener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
15. JULI 2020
Hemmersbach

15. JULI 2020
Hemmersbach