



Bereich Mischwasserkanal für Entleerung Heizwasser Ziegels  
 und Anschlusswerk:  
 -Heizwasser in Summe Q = 10 l/s  
 -Kehlwasserentwässerung in Summe Q = 20 l/s  
 -Mischwasser DN2000 gesamt Q = 30 l/s (LF Entleerung)  
 Bis zur Entleerung als Freileitung DN 200 Entleerungsleitung  
 vom Mischwasserkanal bis zum Anschluss an Abw.-Kanal wird eine  
 temporäre Pumpenlösung erforderlich DN200.

Planung		Bestandsdaten	
	Einschnittabdeckung		Gemarkungsgrenze
	Graben mit Abdeckungsring		Flurstücksgrenze
	Fahrbahn mit Achse		Bestandszonen
	Zufahrt mit		<b>Bepflanzung</b>
	Baumfüllung		Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP
	Rodweg		Baumfüllung
	Halbsteilbereich		Neupflanzung
	Besondere Bahnkörper		<b>Halbsteilenausrüstung</b>
	Rosengraben		Fahrgastunterstand
	Entwässerungsrinne/-mulde		Stragelampe
	Bonkett		Papierkorb
	Grünfläche		DFI
	Transferrinne/Vierhakeninsel		Fahrkartenautomat
	Anpassungsbereiche		Fahrbühnen
	Stützband		Halbsteilleuchte
	Baufelddaten		Geländer
	Planung Dritter		Schallschirme
	<b>Sonstiges</b>		<b>Ausstattung</b>
	Rückbau		Fahrlängsmast mit Nummer
	Denkmalschutz		Stroßenleuchte
	Bebauungsplan		Stroßenleuchte unter Brücke
	Baubaubzone		Stroßenleuchte (Philips Urban Sky)
	Baufelddaten		Stroßenleuchte
	Entwässerung geplant		Stroßenleuchte
	Stroßenablauf neu		Stroßenleuchte
	Muldenablauf		Stroßenleuchte
	Linienentwässerung		Stroßenleuchte
	Schienenentwässerung		Stroßenleuchte
	Wässerungskösten neu		Stroßenleuchte

LEGENDE Medien Bestand DREWAG Fernwärme:	
	Fernwärme Leitungen
	stillegelegte Fernwärme-Leitung
	Fernwärme Kanal mit VL und RL
	Fernwärme Kanal mit VL und RL
LEGENDE Medien Planung DREWAG Fernwärme:	
	Fernwärme
	Verhaltung Auszugsgrube
	FW-Leitung RL Provisorium
	FW-Leitung VL Provisorium
	Entleerung Sanierung bzw. Sicherung vorh. Leitungen
	Rückbau Leitungen
	Rückbau FW Kanal

Lagebezug: RD 83  
 Grundplan Grundrisse  
 historische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungvermessungen 2014, 2015 und 2016  
 Grundplan Kataster  
 © Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoBN), Landesvermessungsamt Dresden, Stand: Januar 2016

Höhenbezug: DHHN 92  
 erstellt: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden  
 Herberich-Hoffmann GmbH  
 Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

1. Tektur		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
Generalsplaner: <b>Bit</b> Dresden, den 03.07.2020		Eisenbahnen und Transportwesen Verkehrsunternehmen Eisenbahnen Eisenbahnen		bearbeitet	07/2020	Gal	
				gezeichnet	07/2020	Sch	
				geprüft	07/2020	Kum	
Vorbereitender:  Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel. 0351/657-2136				Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Strahlen- und Tiefbauamt Tel. 0351/4880			



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	Einführung der Baupläne für die Station S-Bf. Nossener Brücke	07/2020	Gal

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: <b>Spartenplan DREWAG Fernwärme</b>	Untertitel / Blatt-Nr.: 16.3.3 / 4a
Plancode:	
Maßstab: 1:250	
<b>Stadtbahn 2020</b> Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: 2.2. Juli 2020 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur  V. Zimmermann Leiter der Abteilung	

Druck: 15.07.2022, 504  
 15.07.2022, 504  
 Druck: 15.07.2022