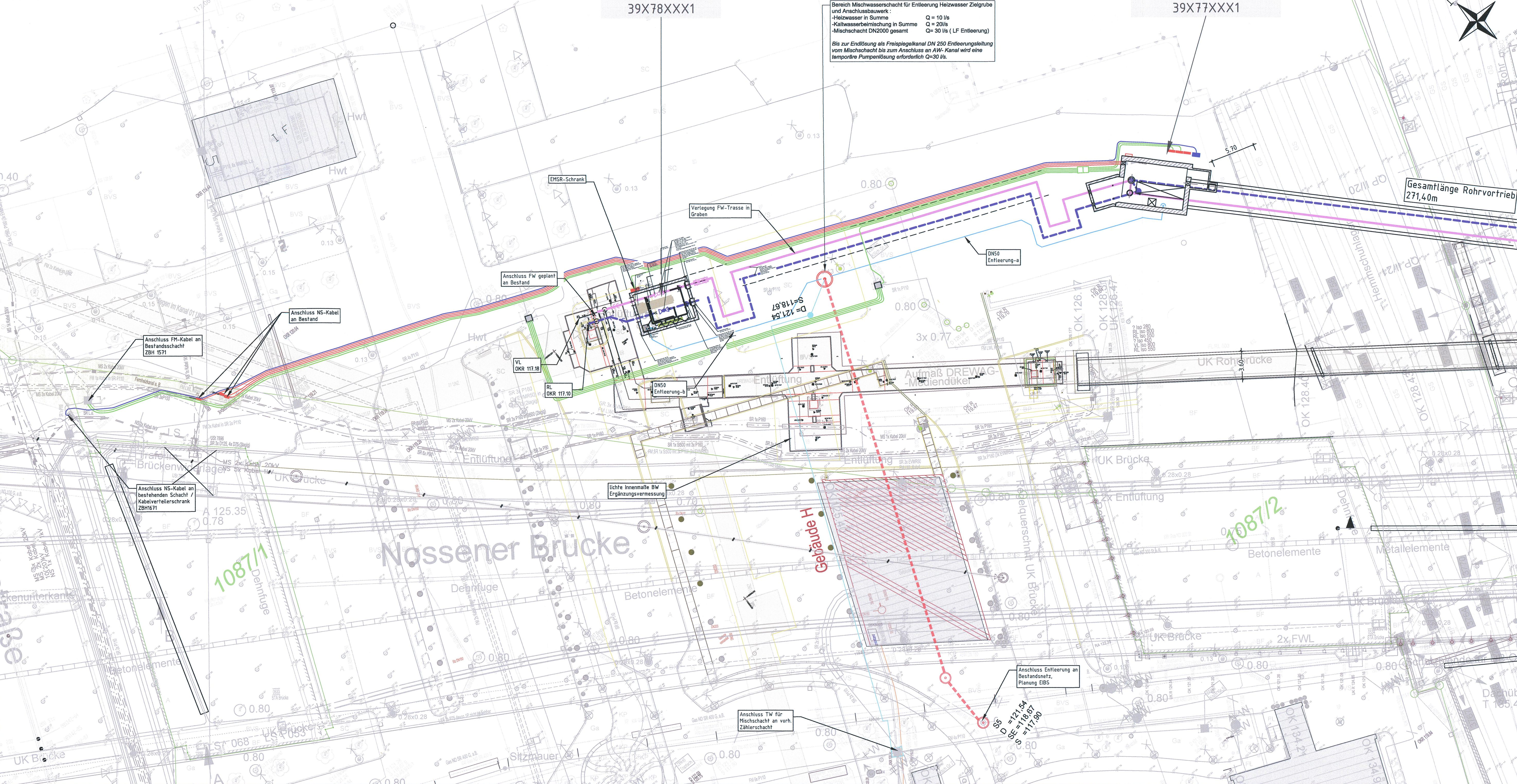


Koordinierter Leitungsplan West  
M 1:250



Legende Medien Bestand:

SEDD - Stadtentwässerung:	MW Leitung ≥ DN 200
MW 400/600 8-30 320-3 350	MW Leitung < DN 200
MW 150 Stz	MW Leitung a.B.
MW 400/600 8-30 320-3 350, a.B.	Grundstücksentwässerung
MW 150 Stz	RW Leitung < DN 200
STA - Straßenentwässerung:	
300 8-50 90-10 800	Straßenentwässerungskanal
RW 200 Stz	RW Leitung STA ≥ DN 200
DREWAG Trinkwasser:	
TW DN200 GS	TW Leitung ≥ DN 200
TW DN100 GS	TW Leitung < DN 200
	TW Leitung a.B. bzw. Lu. (Lage unsicher)
DREWAG Fernwärme:	
VL	Fernwärme Leitungen
RL	stillgelegte Fernwärme-Leitung
Lage unsicher	
VL 400	Fernwärme Kanal mit VL und RL
RL 400	
Leitungen a.B. Kanal verdrängt	
DREWAG Gas:	
MD 80 PE	Gas MD-Leitung
MD 100 St	Gas ND-Leitung
a.B.	Gas ND-Leitung, a.B.
DREWAG Strom:	
	Elt Niederspannung, NS 1kV
	Elt Mittelspannung, MS 20kV
	Elt Hochspannungskanal, HS 110kV
DREWAG Fernmelde:	
	Fernmelde
	Fernmelde Rohrstrasse
DREWAG Kraftwerk Haustechnik:	
	KW Elt, Gleichbeleuchtung
	KW Löschwasser
	KW Trinkwasser
	KW Druckluft
	KW Abwasser
	KW Gas ND
	KW Sammelleitung
	Beleuchtung, Feuerlöschleitung, Wärmeleitung, Heizleitung, C-Trasse
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)
	(Fnaar) nareic Nachrichtenelektronik
	Feuerwehrkabel Lu.
	Feuerwehrkabel a.B. (SV 37)
DVB:	
	DVB Leitungen
	DVB Leitungen Lu.
	DVB Leitungen a.B.
	Fahrleitungsast mit Nummer
FI 8025-N	

Telekommunikation:

TK Kabel	Telekom Luftkabel
	Telekom Erdkabel
	Telekom Betonstahlkabelkanal
	zw. Ksch 1999 und Ksch 2018 mit Glasfaserkabel bezogen
	stillgelegte Telekom-Leitung
	Kabel Deutschland
	Kabelkanal Deutschland
	Vodafone Rohrtrasse
TC Kabel	Tele Columbus Erdkabel
	Tele Columbus Kanal
Deutsche Bahn	Deutsche Bahn
	Deutsche Bahn, Entwässerung
	Maste DB

Legende koordinierte Planung:

KL - Mediendüker	
	Bauwerk Mediendüker
IPRO - FW-Planung	
	EMSR-Schrank
	Zählerschrank Elt
	FW-Trasse (Rücklauf)
	FW-Trasse (Vorlauf)
CEC - Elt-Planung	
	Entleerungsleitung
	MS-Kabel
	FM-Kabel

Quellen

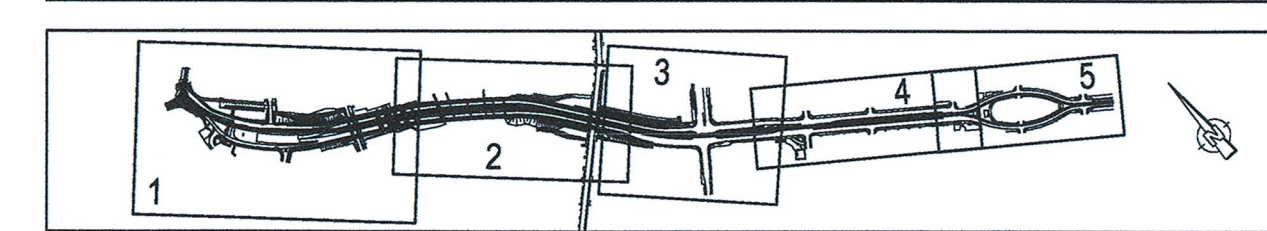
Daten	Träger / Planer	Datum
Bestand:		
Vermessung	DB	2017-01-13 / 2015-08-20
Medienbestand DB	DREWAG	2015-07-30
Medienbestand ELT	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand FM	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand FW	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand Gas	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand TW DB	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand 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	EIBS	2017-01-10
Rotlinienplan Noss. Br.	EIBS	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
ICL Ingenieur GmbH	bearbeitet	12.05.2020	hm
Dresdener Verkehrs- und Tiefbau	gezeichnet	12.05.2020	wa.t
	geprüft	12.05.2020	sc
	Projektnummer	15031	

Generalplaner:		Datum	Name
Arbeitsgemeinschaft Bit EIBS	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Projektnummer		

Vorhabenträger:	
DVB Dresden	Dresdner Verkehrsbetriebe AG
	Center Infrastruktur
	Engineering
	Tel.: 0351/857-2136
	Landeshauptstadt Dresden
	Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
	Straßen- und Tiefbauamt
	Tel.: 0351/4880



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.16.9
Koordinierter Leitungsplan West	Plancode:
	Maßstab: 1 : 250

2020 Stadtbahn Dresden	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	1. JULI 2020 Hannusch