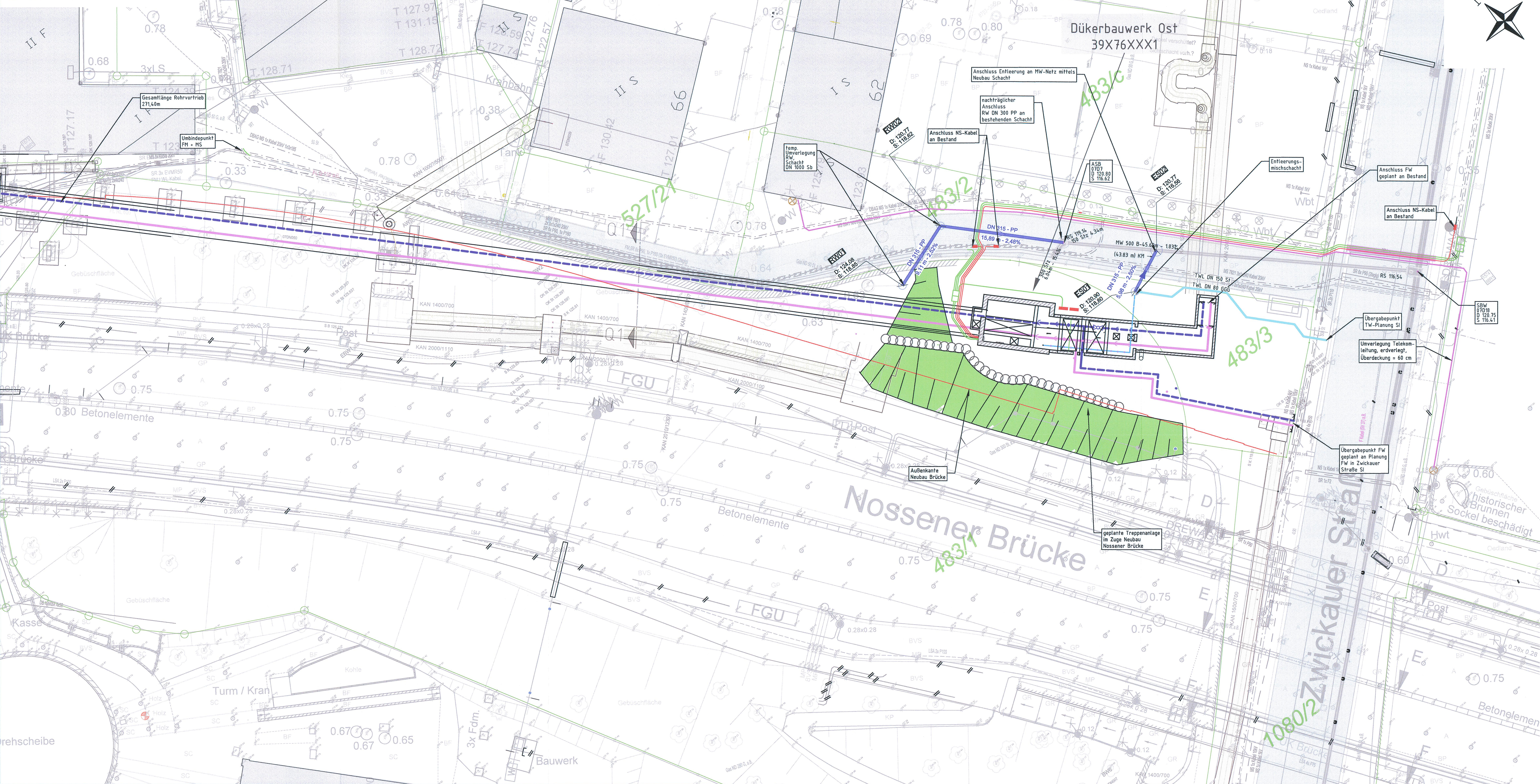


Koordinierter Leitungsplan Ost
M 1:250



Legende Medien Bestand:

SEDD - Straßenwässerung:	MW Leitung > DN 200
MW 400/500 3-3x12x3-15L	MW Leitung < DN 200
KH	MW Leitung a.B.
MW 100/100 3-3x12x3-15L a.B.	Grundstücksentwässerung
RW 150 Stz	RW Leitung < DN 200
STA - Straßenentwässerung:	Straßenentwässerungskanal
300 8-5x12x3-33x15L	RW Leitung STA > DN 200
RW 200 Stz	
DREWAG Trinkwasser:	TW Leitung ≥ DN 200
TW DN50 GG	TW Leitung < DN 200
TW DN100 GG	TW Leitung a.B. bzw. Lu. (Lage unsicher)
DREWAG Fernwärme:	Fernwärme Leitungen
VL	stillegelegte Fernwärme-Leitung
Lage unsicher	Fernwärme Kanal mit VL und RL
a.B.	
VL 600	
RL 600	
Leitungen a.B. Kanal verdrängt	
DREWAG Gas:	Gas MD-Leitung
MD 10 PE	Gas ND-Leitung
ND 100 St	Gas ND-Leitung, a.B.
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, Gleisbeleuchtung
	KW Löschwasser
	KW Trinkwasser
	KW Druckluft
	KW Abwasser
	KW Gas ND
	KW Sammelleitung (Beleuchtung, Feuerlöschleitung, Wärmeltrasse, Heiztrasse, E-Trasse)
LH Dresden LSA:	LSA Kabel
	LSA Kabel Lu.
	LSA Kabel a.B.
LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:	ÖB Erdkabel
	ÖB Frendleitungen
	ÖB-Leitung a.B.
LH Dresden Feuerwehrkabel:	Feuerwehrkabel (F Kabel) (Fnar) narelic Nachrichtenelektronik
	Feuerwehrkabel Lu.
	Feuerwehrkabel a.B. (SV 37)
DVB:	DVB Leitungen
	DVB Leitungen Lu.
	DVB Leitungen a.B.
RL 8005-W	Fahrleitungsmast mit Nummer

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

Legende koordinierte Planung:

ICL - Mediendüker	Bauwerk Mediendüker
	Bohrpfähle Baugrube
	Umverlegung RW
	Neubau Entwässerung FW
	Entleerungsschacht
	Umverlegung / Neubau TW
	Umverlegung Telekom
	EMSR-Schrank
	Zählerschrank Elt
IPRO - FW-Planung	FW-Trasse (Rücklauf)
	FW-Trasse (Vorlauf)
CEE - Elt-Planung	Entleerungsleitung
	MS-Kabel
	FM-Kabel

Quellen

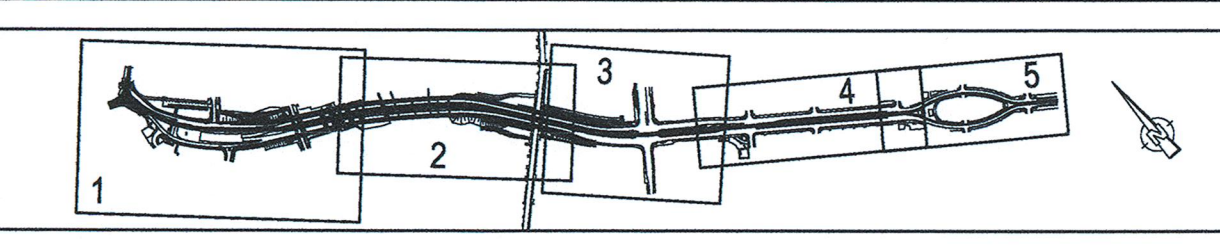
Daten	Träger / Planer	Datum
Bestand:		
Vermessung		2017-01-13 / 2015-08-20
Medienbestand DB	DB	2015-07-30
Medienbestand ELT	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand FM	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand FW	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand Gas	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand TW DB	DREWAG	2018-05-18
Medienbestand DVB	DREWAG	2015-07-30
Medienbestand LSA	LDND	2015-07-30
Medienbestand ÖB	LDND	2015-07-30
Medienbestand Kanal	SEDD	2015-08-01
Medienbestand Telekom	Telekom	2015-07-30
Kataster	LDND	2019-01-08
Planung:		
Brückenbauwerk	EIBS	2017-01-10
Rotlinienplan Noss. Br.	EIBS	2018-07-12
Bauwerkskizze Zwick.	BIT	2020-01-21
FW-Trasse + Provi.	IPRO Consult	

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

Fachplaner:	Datum	Name
ICL	12.05.2020	hm
gezeichnet	12.05.2020	wa.t
geprüft	12.05.2020	ko
Projektnummer	15031	

Generalplaner:	Datum	Name
Arbeitsgemeinschaft EIBS	12.05.2020	wa.t
gezeichnet		
geprüft		
Projektnummer		

Vorhabenbezug:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Landeshauptstadt Dresden
DVB	Center Infrastruktur	Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
	Center Infrastruktur	Straßen- und Tiefbauamt
	Center Infrastruktur	Tel.: 0351/607-2136
		Tel.: 0351/4880



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.16.8
Koordinierter Leitungsplan Ost	Plancode:
	Maßstab: 1 : 250

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

ausgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

15. JULI 2020
Herrmannbach
Herrmannbach