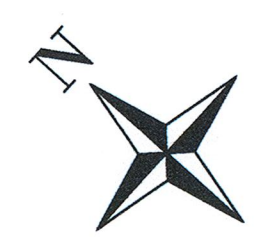


Lageplan Baufeldfreimachung
Bauwerk Ost
M 1:250



Legende Medien Bestand:

- SEDD - Stadtentwässerung:
- MW 400/600 B-39.73m-3.154
 - MW 400/600 B-39.73m-3.154, a. B.
 - MW 150 Stz
 - STA - Straßenentwässerung:
 - 300 B-56.97m-33.658
 - RW 200 Stz
 - DREWAG Trinkwasser:
 - TW DN250 GG
 - TW DN100 GG
 - DREWAG Fernwärme:
 - VL
 - RL
 - Lage unsicher
 - a.B.
 - VL 600
 - Leitungen a.B.
 - Kanal verdimmt
 - DREWAG Gas:
 - MD 80 PE
 - MD 150 St
 - a.B.
 - DREWAG Strom:
 - Elt Niederspannung, NS 1kV
 - Elt Mittelspannung, MS 20kV
 - Elt Hochspannungskanal, HS 110kV
 - DREWAG Fernmelde:
 - Fernmelde
 - Fernmelde Rohrstrücke
 - DREWAG Kraftwerk Haustechnik:
 - KW Elt, Gleisbeleuchtung
 - KW Löschwasser
 - KW Trinkwasser
 - KW Druckluft
 - KW Abwasser
 - KW Gas ND
 - KW Sammelleitung (Beleuchtung, Feuerlöschleitung, Wärmelraste, Heizöltraste, E-Trassel)
 - LH Dresden LSA:
 - LSA Kabel
 - LSA Kabel L.u.
 - LSA Kabel a.B.
 - LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:
 - ÖB Erdkabel
 - ÖB Fremdleitungen
 - ÖB-Leitung a.B.
 - LH Dresden Feuerwehrkabel:
 - Feuerwehrkabel (F Kabel)
 - (F-nar) narelic Nachrichtenelektronik
 - Feuerwehrkabel L.u.
 - Feuerwehrkabel a.B. (SV 37)
 - DVB:
 - DVB Leitungen
 - DVB Leitungen L.u.
 - DVB Leitungen a.B.
 - Fahrleitungsmast mit Nummer
 - FI 8825-N

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



Legende Baufeldfreimachung:

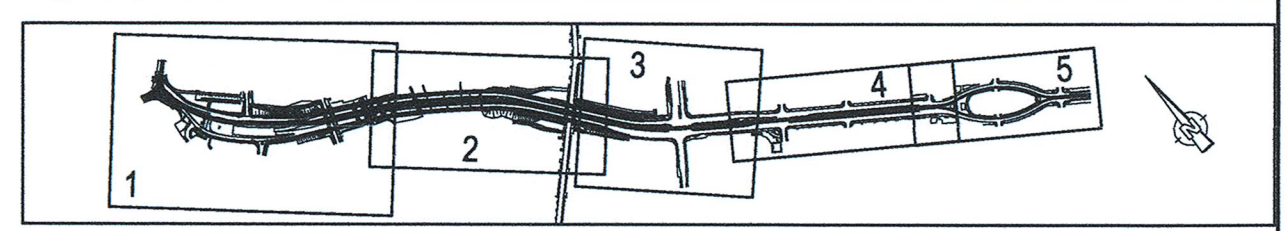
- Abbruch Bauwerke
- Abbruch / Rückbau Medien
- Stilllegung Medien
- Bohrpfähle Baugrube
- Arbeitsebene OKG Zufahrt Gelände DB AG
- Herstellung Böschung im Zuge der Baufeldfreimachung
- Umverlegung Telekom
- FW-Trasse Provisorium (Rücklauf)
- FW-Trasse Provisorium (Vorlauf)
- temp. Umverlegung RW-Ableitung Nossener Brücke
- Bauwerksbezeichnung gem. DREWAG GIS-System

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

Fachplaner:			Datum	Name	
 Ingenieur Consult GmbH	 Diplom-Ingenieur Dipl.-Ing. Ingrid T +49 351 424 25-0 F +49 351 424 25-11 E office@iproconsult.de E info@iproconsult.de	 planer Architekten Ingenieure Stark Technische Gebäudetechnik Ingenieurgesellschaft GmbH 01059 Dresden T +49 351 48 51 776 F +49 351 48 51 778	bearbeitet	12.05.2020	hm
			gezeichnet	12.05.2020	wa.t
			geprüft	12.05.2020	INQ sc
			Projektnummer	15031	

Generalplaner:			Datum	Name
<div>Arbeitsgemeinschaft</div> <div><div><div>Planungsgruppe Brücken, Ingenieure- und Tiefbau</div><div>Dresdener Str. 120 10465 Berlin Tel 030-5929710 Fax 030-5929617</div></div><div><div>Entwurfs- und Ingenieurbüro Sollmann GmbH</div><div>Berliner Allee 62 11157 Dresden Tel 0351-444910 Fax 0351-44612000</div></div><div><div>Bit</div><div>EIBS</div></div></div> <div>Dresden, den _____</div>		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft		
		Projektnummer		


Vorhabenträger:		Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur -Engineering- Tel.: 0361/857-2136		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.: 16.16.12
Lageplan Baufeldfreimachung Bauwerk Ost	Plancode:
	Maßstab: 1 : 250



Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

15. JULI 2020

Hemmersbach

gda. Häusch