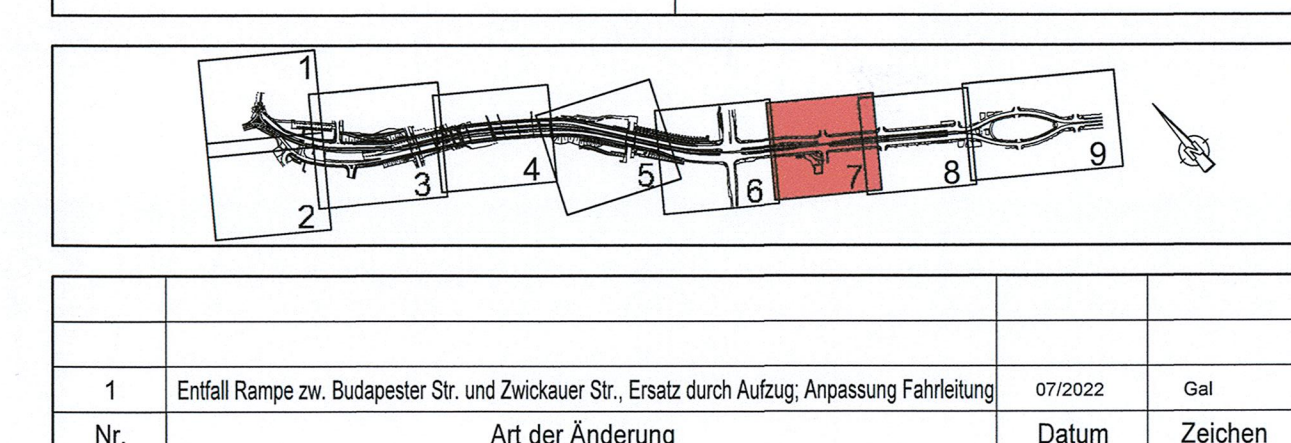


- Zeichenerklärung BESTAND:**
- SEDD - Straßenwasser:**
- SW 400/600 B=38.72m+3.15% NW Leitung ≥ DN 200
 - SW 400/600 B=38.72m+3.15% NW Leitung < DN 200
 - SW 400/600 B=38.72m+3.15% a.B. NW Leitung a.B.
- STA - Straßenwasser:**
- SW 400/600 B=38.72m+3.15% Straßenwasserkanal
 - SW 200 St. RW Leitung STA ≥ DN 200
- DREWAG Trinkwasser:**
- TR 200 St. TW Leitung ≥ DN 200
 - TR 200 St. TW Leitung < DN 200
 - TR 200 St. TW Leitung a.B. bzw. L.u. (Lage unsicher)
- DREWAG Fernwärme:**
- FW 200 St. Fernwärme Leitungen
 - FW 200 St. stillgelegte Fernwärme-Leitung
 - FW 200 St. Fernwärme Kanal mit VL und RL
- DREWAG Gas:**
- GS 200 St. Gas MD-Leitung
 - GS 200 St. Gas ND-Leitung
 - GS 200 St. Gas ND-Leitung a.B.
- DREWAG Strom:**
- ST 200 St. DI: Niederspannung, NS 1kV
 - ST 200 St. DI: Mittelspannung, MS 20kV
 - ST 200 St. DI: Hochspannungskanal, HS 110kV
- DREWAG Fernwärme:**
- FW 200 St. Fernwärme
 - FW 200 St. Fernwärme Rohrleitung / verlegt
- DREWAG Gase:**
- GW 200 St. KW El., Gasbeleuchtung
 - GW 200 St. KW Lischwasser
 - GW 200 St. KW Trinkwasser
 - GW 200 St. KW Druckluft
 - GW 200 St. KW Abwasser
 - GW 200 St. KW Gas MD
 - GW 200 St. KW Sammelleitung
 - GW 200 St. Wärmetrasse, Heiztrasse, E-Trasse
- LH Dresden LSA:**
- LSA Kabel
 - LSA Kabel L.u.
 - LSA Kabel a.B.
- LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:**
- LB 200 St. Feuerwehrröhre (F. Kabel)
 - LB 200 St. (F.m.) nordl. Nachrichteleitungen
 - LB 200 St. Feuerwehrröhre L.u.
 - LB 200 St. Feuerwehrröhre a.B. (SV 37)
- DVB:**
- DVB 200 St. DVB Leitungen
 - DVB 200 St. DVB Leitungen L.u.
 - DVB 200 St. DVB Leitungen a.B.
- FR 885-N:**
- FR 885-N Fahrleitungsmast mit Nummer
- Telekommunikation:**
- TK 200 St. Telekom Luftkabel
 - TK 200 St. Telekom Erdkabel
 - TK 200 St. Telekom Betonstahlkabelkanal
 - TK 200 St. Telekom Betonstahlkabelkanal mit Kabelschacht
 - TK 200 St. Telekom Kanal a.B.
 - TK 200 St. Kabel Deutschland
 - TK 200 St. Kabelkanal Deutschland
 - TK 200 St. Vodafone Rohrtrasse
 - TK 200 St. Tele Columbus Erdkabel
 - TK 200 St. Tele Columbus Kanal
 - TK 200 St. Deutsche Bahn
 - TK 200 St. Deutsche Bahn, Entwässerung (Informator aus Jahr 2015)

Lagebezug: RD 83 Höhenbezug: DHN 92
Grundplan Grundriss
Ingenieur-Vermessung Dresden
Ingenieur-Vermessung vom Juni 2013, Einzugsvermessungen 2014, 2015 und 2016
Grundplan Kataster
Hans-Joachim
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
© Stadtbezirk Geodäsieinformation und Vermessung Sachsen (GeoSIS), Landesbetrieb Dresden, Stand Januar 2019

1. Tektur			
Generalplan:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
Bit	EIBS	07/2020	Gai
Dresden, den 03.07.2020		gezeichnet	Sch
		geprüft	Kurt
Vorhabenträger:		Projekt-Nr.: 22.8681/02	
Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel.: 0351/857-2138		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtwirtschaft, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/46890	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	Entfall Rampe zw. Busdepot Str. und Zweikauer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrleitung	07/2020	Gai

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Leitungsbestandsplan	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 7a
Plancode:	
Maßstab:	1:250
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Sachverständigenrat V. Zimmermann Geotechnik 14	
22. Juli 2022	
Stadtbahn 2020 Teillabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	