

Leitungsquerschnitt
FM-Querung
Achse 1021, Station 151,124
Blickrichtung: stadtwärts

M 1:50
NHN 107,00

Station	Leitungen
0-25.24 0-25.08 0-24.92 0-24.76 0-24.60 0-24.44 0-24.28 0-24.13 0-23.95 0-23.81 0-23.65 0-23.50 0-23.36 0-23.20	DREWAG-Eit 6x MSK neu DREWAG-Eit 2x NSK neu DREWAG-Fm 4x P110 neu STA-LSA 3x P110 neu DVB 2x P110 neu STA-OB 1x Kabel neu
0-22.56	DREWAG-Fm 2x P110 neu
0-15.82	Telekom 6x110 neu
0-13.72	SEDD KM 1200/1800 SB neu
0-12.70	STA-LSA 1x110 vorh. -geht a.B., ausb.
0-12.23	DREWAG-Eit NSK vorh. -geht a.B., ausb.
0-12.22	Telekom ca. 1x110 vorh. -geht a.B., ausb.
0-10.84	DREWAG-Gas DN 200 St a.B. -ausbauen
0-10.65	DREWAG-FM 1x110 vorh. -geht a.B., ausb.
0-10.58	Telekom ca. 2x110 vorh. -geht a.B., ausb.
0-10.43	STA-OB Kabel in SR vorh. -geht a.B., ausb.
0-8.75 0-8.47 0-7.97	Telekom-Kabel a.B. Telekom ca. 6KE vorh. DREWAG-TW DN 150 GG vorh. geht a.B., pkt. ausb.
0-6.29	
0-4.54	DVB KGE DN 200 neu SEDD KM 1000/1500 B vorh. - geht a.B., verdämmen
0-4.25	
0-3.05	
0.00 0+0.19	SEDD KM DN 300 Stz neu
0+1.24 0+1.375	DREWAG-Eit MSK vorh. -geht a.B., ausb. DREWAG-Gas DN 400 St neu
0+1.50 0+1.75	DREWAG-Eit MSK vorh. -geht a.B., ausb. DREWAG-Eit MSK vorh. -geht a.B., ausb.
0+2.00 0+2.21	DREWAG-Eit MSK vorh. -geht a.B. Telekom-Kabel a.B.
0+2.235 0+2.25	DREWAG-TW d 180 neu DREWAG-Eit MSK vorh. -geht a.B.
0+4.15 0+4.21 0+4.24 0+4.52 0+4.53	STA-LSA 1x P110 vorh. DREWAG-Gas DN 400 St geht a.B., pkt. ausb. STA-LSA 1 Kabel a.B. STA-OB Kabel vorh. VF KD 2x Kabel vorh.
0+4.68 0+4.73 0+5.10	DREWAG-Fm 2x P110 neu anpassen Telekom Kabel, SR vorh.
0+5.185 0+5.25 0+5.325	STA-OB Kabel vorh. -geht a.B. Telekom Kabel, SR neue Lage
0+5.39 0+5.40 0+5.465 0+5.605	STA-OB Kabel vorh. DREWAG-Eit NSK vorh. DREWAG-Fm 1x P110 neu DREWAG-Fm 1x P110 mit SRV neu
0+5.69 0+5.695 0+5.85	STA-LSA 1x P110 a.B. DREWAG-Fm 1x P110 a.B.
0+5.945 0+6.025	Telekom Kabel, SR vorh. DREWAG-Eit-Ns 4x P110 neu STA-OB 1x P90 neu
0+6.225	DVB BS-Kabel neu

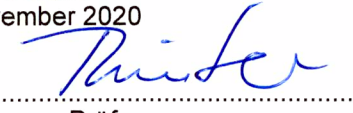
 mgp gille + partner Verkehrsingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de	 DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	bearbeitet:	10/2020	Oswald
		gezeichnet:	10/2020	Be
		geprüft:	30.10.2020	Gille
Projekt-Nr.		1910		

 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/9 Fm-Querung Hamburger Straße Station 151,124 Achse 1021 Maßstab: 1:50
--	---

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 Hamburger Straße zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EÜ-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020  Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt	