



### Verkehrsführung

- Baufeld Straßen- und Gleisbau
- Baufeld Vollsperrung MIV
- Unterphase - Baufeld nur zeitweise
- Baufeld Omsewitzer Graben
- Baufeld Gleisbau DB AG
- bereits fertiggestellt

### Planung

- Planung Straßen- und Gleisbau
- Planung DB AG Eisenbahnüberführung (nachrichtliche Übernahme) - Bestandteil des Planfeststellungsverfahrens
- prov. Fahrleitungsmast
- prov. Fahrleitung
- geplanter Mischwasserkanal

**Anmerkung: DB 04 09**  
(Nachrichtliche Übernahme)  
prov. Fußgängerführung  
wechselnd durch Baufeld

MIV

Sicherheitsstreifen

prov. Überfahrten

Straßenbahn

 mgp gille + partner Verkehringenieure 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	Athenstaedt
		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 - Straßen- und Tiefbauamt Postfach 10 00 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

Station:

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.8/24

**Verkehrsführung während der Bauzeit**  
Phase 17 - 6 WOCHEN  
Maßstab: 1:1000

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