



- Legende:**
- Bestand

Planung
- Mischwasserkanal

Mischwasserkanal / -leitungen

Regenwasserkanal / -leitungen

Rückbau/ Verdämmung

Baugrenze

offene Bauweise (Abschnitt 2)

Rohrrelining (Abschnitt 1)

Bohrpunkte

Baumfällung

Planung Straßenbau (informativ)

- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Bankett
- Straßennebenfläche
- Straßennebenfläche mit Strauchpflanzung
- Radfahrstreifen
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Gehweg mit Zufahrt
- Bankett mit Zufahrt
- Angleichbereich
- Straßennebenfläche
- Angleichbereich
- Straßennebenfläche mit Strauchpflanzung

Straßen- und Brückenplanung übernommen am 06.12.2018 von mgp - gille + partner

Ingenieurbüro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltfragen, Otschachs GmbH
Kleine Konsulstraße 3 - 5
02826 Götzitz

DB Engineering & Consulting GmbH
Region Deutschland Südost
Nossener Brücke 8
01107 Dresden

bearbeitet: 10/2020
gezeichnet: 10/2020
geprüft: 30.10.2020
Projekt-Nr.: 1910

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Postfach 10 00 00, 01001 Dresden
St. Peterburger Straße 9, 01069 SD

Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Bereich Engineering -
Postfach 10 00 00, 01001 Dresden

DB Netz AG
Regionalbereich Südost
Produktionsunterstützung Dresden (NP-SO-D-ORE/PP)
Schweizer Straße 3b
01059 Dresden

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:
Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Straße: B6
Station:
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.1.2
Lageplan
Durchlass D004800
Maßstab: 1:100

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5
Hamburger Straße
zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken
einschließlich EU-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, 02. November 2020

Simone Prüfer
Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt

\\bawg\p\ART\EL\U\B-165056\Zustueher\p\Entwurf\entwurf\19013_15.1.2_Lageplan Durchlass D004800.dwg, 23.05.2020 09:27:58

Formel
nr. 84 (1189/054), A=#####