

### Entwässerung

**vorhanden**

- DN300 B
- DN300 S
- DN150 SZ
- DN150 SZ

**geplant**

- DN300 B
- DN300 S
- DN150 SZ
- DN150 SZ

Regenwasserleitung (SEDD)  
Mischwasserleitung (SEDD)  
Hausanschlusskanal Mischwasser  
Hausanschlusskanal Regenwasser  
Gleisentwässerung (DVB)  
Drainageleitung Vollsickerrohr: DN100 mit Schacht DN400 (STA)  
Straßenablauf mit Anschlussleitung (STA)  
Straßenentwässerungsleitung (STA)  
Entwässerungsanlagen DB AG  
Einbindepunkte DB AG in Anlagen der SEDD  
Elektroanschlussleitung u. Steuerkabel für Pumpschacht

vorh. Leitung/Kanal/Schacht/Mast:  
ausbauen  
geht außer Betrieb

### Sonstiges

**0+300**  
**0+250**  
**2.1**

H = 15000 m  
1,500 %  
1531,000 m  
725,000 m

- Bezug Gleisachse

Stationierung Fahrhahnachsen  
Stationierung stadtv. Gleisachse  
Stationierung DB AG

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt - Bezug Straßenachse

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
geplanter Straßenablauf mit Nummer  
Stationierung Straßenablauf

geplante Entwässerungsrinne  
Gerinne -  
3 Kleinfaltersteine, Granit  
Querneigung

Kanalbezeichnungen:  
GE bzw. KGE  
KA  
KM  
KR  
KSE  
MP






Gleisentwässerung (DVB)  
Auslasskanal (SEDD)  
Kanal Mischwasser (SEDD)  
Kanal Regenwasser (SEDD)  
Kanal Straßenentwässerung (STA)  
Mehrzweckrohr (Sickerrohr im Scheitel)

Baumfällung  
Großstrauch roden  
Gebäudeabbruch  
geplante Baumpflanzung  
geplante Baumpflanzung mit Baumscheibe  
Bestandsbäume bleiben erhalten

[8] AM6.0 LSA-Auslegermast mit Signalgeber  
[3] NM  
9  
OB 01  
kombinierter  
Fahrleitungsmast mit Nummer  
Fahrleitungsmast mit Nummer  
kombinierter  
Fahrleitungsmast mit Nummer  
Fahrleitungsmast mit Nummer

Fahrradständer  
Stitzbank / Papierkorb  
Geländer  
Poller  
Fahrgastunterstand  
3er Sitzgruppe  
Papierkorb  
DFI

angrenzende Planung  
(nachrichtliche Übernahme)  
- nicht Bestandteil des  
Planfeststellungsverfahrens-

1		2		3																
 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		<table><tr><td>bearbeitet:</td><td>10/2020</td><td>Athenstaedt</td></tr><tr><td>gezeichnet:</td><td>10/2020</td><td>Be</td></tr><tr><td>geprüft:</td><td>30.10.2020</td><td>Gille</td></tr><tr><td colspan="3">Projekt-Nr.</td></tr><tr><td colspan="3">1910</td></tr></table>		bearbeitet:	10/2020	Athenstaedt	gezeichnet:	10/2020	Be	geprüft:	30.10.2020	Gille	Projekt-Nr.			1910		
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 - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden		 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden																

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 8/3 <b>Lageplan</b> der Entwässerungsmaßnahmen Maßstab: 1 : 500	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020  Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt		Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 <b>Hamburger Straße</b> zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EÜ-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)	

Grundplan Grundriss Blatt: 01 - 06  
terrestrische Aufnahme vom: 08/2012  
Ergänzung 18.02.2014, 28.08.2015, 12.08.2016, 02.03.2017  
Lagesystem: RD 83 / Höhensystem: NNN (DHHN 92)

Grundplan Kataster Blatt: 01 - 06  
Grundlage ALK-Daten: digitale Liegenschaftskarte  
Stadt Dresden / Stand: 01/2014

Vermessungsdaten wurden von SVA (08/2012) und AMENT (02/2014) zusammengeführt,  
Aktualisierung in vorgegebenen Bereichen (08/2015, 08/2016, 03/2017).

Amt für Geodaten und Kataster  
01001 Dresden, PF 120020