



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

DB Engineering & Consulting GmbH  
Bereich: Straßenbau  
Verkehrsbau  
01107 Dresden  
Projekt-Nr.: 1810

DB Netz AG  
Bereich: Infrastruktur  
Produktionsentwicklung Dresden (IN-BG-DEP)  
Produktionsbereich 3b  
01055 Dresden

Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
Bereich: Infrastruktur  
Produktionsentwicklung Dresden (IN-BG-DEP)  
Produktionsbereich 3b  
01055 Dresden

Landeshauptstadt Dresden  
Bereich: Bau  
Verkehrsbau  
Produktionsentwicklung Dresden (IN-BG-DEP)  
Produktionsbereich 3b  
01055 Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage Blatt-Nr.: 18.12.3 / 4  
Lageplan  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften  
Straßen- und Tiefbauamt  
Station: B5  
PROJUIS-Nr.:  
Maßstab: 1:250

Außerer Stadtring West Dresden - HA 5  
Hamburger Straße  
zwischen Alte Meißner Landstraße und Walleritzbrücken  
einschließlich EU-Bauwerk km 2,162 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

Aufgestellt:  
Straßen- und Tiefbauamt  
Dresden, 02. November 2018  
Stempel:

Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt  
Simon Prüfer  
18.12.2018, 14:11 Uhr

Grundplan Gundersies  
Blatt 01 - 06  
Verstärkte Aufnahme vom 09/2012  
Ergänzung: 18.12.2018, 14:11 Uhr  
Grundplan Kataster  
Blatt 01 - 06  
Grundlage ALK-Daten: digitale Liegenschaftskarte  
Stand: 01/2014  
Vermessungsdaten wurden von SVA (08/2012) und AMENT (02/2014) zusammengeführt.  
Aktualisierung in vorgegebenen Bereichen (09/2015, 09/2016, 03/2017).

Am für Geodaten und Kataster  
01001 Dresden, PF 120020

- Gilt für alle vorh. Kabel und Leitungen :
- genaue Lage und Tiefe nicht bekannt
  - vor Baubeginn durch Suchsachachtung orten
- Die Bestandseintragungen dienen nur zur Information!  
Die Nennweiten, das Rohmaterial und die genauen  
Kabelbezeichnungen sind den Bestandsunterlagen zu  
entnehmen!

Legende:

- Bestand
- Gewässer
  - Gewässergraben
  - Mischwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - FREMDANLAGEN
  - Straßenwasserkanal (Betriebsführung SEDD)
  - Straßenwasserkanal (keine Betriebsführung SEDD)

Legende:

- Planung
- Mischwasserkanal / -leitungen
  - Regenwasserkanal / -leitungen
  - Schmutzwasserkanal / -leitungen
  - Rückbau / Verdämmen
  - Baugrube, öffentlicher Bereich
  - Baugrube, privater Bereich
  - Liner

Planung informativ übernommen von  
E & A Elektrotechnik & Automatisierung GmbH

- 2x GFK Außenschalenelement mit Einbaupunkt  
H: 1180 mm x 300 mm, Sockel B: 2000 mm, T: 600 mm
- Kabelkanal für Energiekabel
- Kabelkanal für FK, Mess- und Steuerkabel

Planung informativ übernommen von  
mgp - gille + partner

- Gleisenwasserung DVB
- Straßenwasserung

Planung informativ übernommen von  
DB

- Gleisenwasserung