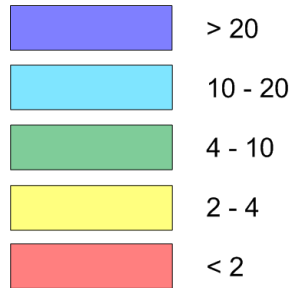


- Legende
- Stadtbahn-Neubaustrecke  
Nossener Brücke - Nürnberger Straße (TA 1.2)
  - Maßnahme GH\_I-86-00281  
naturnahe Entwicklung Kaitzbach 2. + 3. BA)
  - Mediendüker mit Start- und Zielgrube  
(nachrichtliche Darstellung)
  - Fließgewässernetz Freistaat Sachsen/  
Fließgewässer Dresden
  - Standgewässer Freistaat Sachsen
  - GW-Gütemessstelle des Freistaates  
Sachsen mit Messstellenkennzahl (MKZ)

Grundwasserflurabstand [m] (2013)



Datenstand: 08/2013 Karte des mittleren Grundwasserflurabstandes  
11.11.2013 Standgewässer  
14.07.2015 Fließgewässernetz  
08/2015 Grundwassermessstelle

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Datengrundlage Baumaßnahme, Mediendüker und Renaturierung:  
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH,  
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden



Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
Center Infrastruktur  
- Engineering -  
Tel. 0351/857-2136

Stadtbahn Dresden 2020 - Stadtbahn-Neubaustrecke  
Nossener Brücke - Nürnberger Straße (Teilstrecke 1.2)  
- Fachbeitrag zu den Belangen der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL 2000/60/EG) sowie begleitender Teilvorhaben -

Mittlerer Grundwasserflurabstand [m]  
für den oberen genutzten Grundwasserleiter (2013)

Maßstab: 1:15.000	Stand: 31.03.2020
Bearbeiter: Einert	Anlage: 6.1



Büro für Hydrologie und Bodenkunde  
Gert Hammer  
Beethovenstr. 3  
01465 Dresden OT Langebrück

570 mm x 297 mm