

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)
- 125 Hydroisohypsen [m ü. NHN] (sicherer Verlauf)
- 125 Hydroisohypsen [m ü. NHN] (unsicherer Verlauf)

Datenstand: 11.11.2013 Standgewässer  
14.07.2015 Fließgewässernetz  
08/2015 Grundwassermessstelle  
04/2016 Hydroisohypsen 2016

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 -

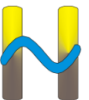
Hydroisohypsen [m ü. NHN] für den  
oberen genutzten Grundwasserleiter, April 2016

Maßstab: 1:15.000

Stand: 31.03.2020

Bearbeiter: Einert

Anlage: 5.2



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

570 mm x 297 mm