

- 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 -

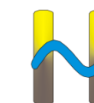
Hydroisohypsen [m ü. NHN] für den
oberen genutzten Grundwasserleiter, April 2016

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