

Legende

Stadtbahn-Neubaustrecke
Nossener Brücke - Nürnberger Straße (TA 1.2)

Maßnahme GH_I-86-00281
naturnahe Entwicklung Kaitsbach (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)

Grundwassergeschüttheit (Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung)

0 = Wasserflächen, keine Berechnung

1 = sehr hoch

2 = hoch

3 = mittel

4 = gering

5 = sehr gering

Datenstand: 11.11.2013 Standgewässer
05.08.2014 Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung
14.07.2015 Fließgewässernetz
08/2015 Grundwassermessstelle
04/2016 Grundwasserflurabstand 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 -

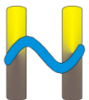
Grundwassergeschüttheit
(nach HÖLTING et al. 1995)

Maßstab: 1:15.000

Stand: 31.03.2020

Bearbeiter: Einert

Anlage: 7



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

570 mm x 297 mm