

















## Projektinformationen

-  Anbindungspunkte
-  Bestandsleitung ONTRAS GmbH
-  Trassenvariante A1
-  Trassenvariante A2
-  Trassenvariante B1
-  Trassenvariante B2
-  Trassenkorridor/ Untersuchungskorridor

## Administrative Grenzen<sup>1)</sup>

-  Grenze Bundesland
-  Grenze Planungsregion
-  Kreisgrenzen
-  Gemeinde-/Stadtbezirksgrenze

-  Messstelle <sup>1</sup>
-  Grundwassernahe Standorte <sup>2</sup>
-  Grundwasserabhängige Landökosysteme <sup>3</sup>
-  Oberflächenwasserkörper <sup>4</sup>
-  Gewässer

### Quellen:

- <sup>1)</sup> Bundesanstalt für Gewässerkunde: Karten zum 2. WRRL-Bewirtschaftungsplan (2019); Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt 2007; Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV) Brandenburg, 2011
- <sup>2)</sup> Umweltatlas Berlin / Grundwasserflurabstand - LfU / Grundwasserflurabstand BB (Stand 2013)
- <sup>3)</sup> Umweltatlas Berlin / Grundwasserabhängige Ökosysteme
- <sup>4)</sup> LfU Brandenburg 2018

<b>Gasanbindungsleitung Marzahn</b>				 Gastransport GmbH
<b>ONTRAS-Projekt-Nr.: ON16.17016</b>				
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren, Unterlage F: Fachbeitrag WRRL				
Übersichtskarte		Maßstab 1: 35.000	Anlage F 01	
	Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3	Legende
Bearb.	13.05.2019	Plagge	 0 250 500 750 Meter	 Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de
Gepr.	13.05.2019	Rother		
Freig.	17.05.2019	Schlegel/		
Stand	13.05.2019	Angermaier		
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2018, Datenquellen: <a href="http://sg.geo.datenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf">http://sg.geo.datenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf</a>				