



Zeichenerklärung

- Oldenburger Graben
- +— geplanter Trassenverlauf
- geplantes Dammbauwerk
- Brücke
- ⊕ Grundwassermessstelle mit Bezeichnung und Wasserstand

Grundwassergleichenplan [Stichtag 08.02.2018]

- Grundwassergleiche
- Grundwasserfließrichtung

Grundwassergleichenplan [Auswirkungen Dammbauwerk]

- - - Grundwassergleiche
- Grundwasserfließrichtung

Auftraggeber:	www.bws-gmbh.de mailto:bws@bws-gmbh.de
BWS GmbH	
BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL	
<small>Götenstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon: +49 (0)40 / 236 44 55-00</small>	
Datum:	Hamburg, 12.04.2018
Verfasst:	R.D.
Gezeichnet:	U.F.
Geprüft:	R.D.

Auftraggeber	DB Netz AG Regionalbereich Nord vertreten durch:	Hamburg, den.....
	DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekt Schienenanbindung Fehmarnbeltquerung Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg	(Unterschrift)

Projekt
Schienenanbindung der festen Fehmarnbeltquerung RV-Trasse
 Fachgutachterliche Stellungnahme zu den hydrogeologisch-wasserwirtschaftlichen Auswirkungen der geplanten Bahnquerung Oldenburger Bruch und zu möglichen Verwertungswegen für organische Böden aus der Baumaßnahme



Grundwassergleichenplan zum 08.02.2018

Anlage	Maßstab	Lagebezug	Blattgröße [cm]	Registrier-Nr.
8	1 : 5.000	ETRS89, UTM	42,0 x 29,7	18.P.009-208

K:\BOB\Karten\ArcGIS\Anl_08_GW-Gleichen.mxd