







Ausbau der B3 (Südschnellweg) in Hannover


Vergleich gemessener und modellierter
Grundwasserhöhen

Validierszenario
(mittlerer hoher Grundwasserstand
(MHGW) im Zeitraum 1999 - 2016)

Legende

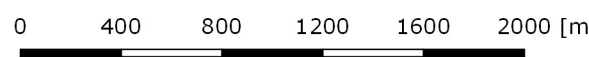
-  Untersuchungsgebiet
-  Tunnelausdehnung (Variante O3)
-  Fließgewässer
-  inaktiver Modellbereich
-  gemessene Grundwasserhöhe [m NHN]
-  modellierte Grundwasserhöhe [m NHN]


Grundwassermesstelle mit Differenz aus modellierter und gemessener Grundwasserhöhe [m]

-  -1.05 - -0.80
-  -0.80 - -0.60
-  -0.60 - -0.40
-  -0.40 - -0.20
-  -0.20 - 0.00
-  0.00 - 0.20
-  0.20 - 0.40
-  0.40 - 0.60
-  0.60 - 0.80
-  0.80 - 1.00

Quellen:
 - Gemessene Grundwasserhöhen: Surfer©-Interpolation der Grundwasserstände an den dargestellten Grundwassermessstellen
 - Modellierter Grundwasserhöhen (Modellschicht 3)

Kartengrundlage: AK5 Farbe, Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und katasterverwaltung; © 2016 LGLN
 Kartenprojektion: ETRS89 / UTM Zone 32N (EPSG: 25832)

Maßstab (Ausgabe DIN A3) 1:30,000


 Geologie - Hydrogeologie - Geothermie Nienburger Straße 2, 31515 Wunstorf Telefon (+49) 5031. 70488-10 Telefax (+49) 5031. 70488-29	Bearb.: Dr. E. Hamann
	Projekt-Nr.: 0140161
	Datum: 22.09.2017
Datei: modellbericht_stand20170825.qgs	Layout:

QGIS 2.14.6-Essen