

Ausbau der B3 (Südschnellweg) in Hannover

Vergleich gemessener und modellierter
Grundwasserhöhen

Kalibrierszenario

(mittlere Grundwasserhöhen im Zeitraum
1999 - 2016)

Legende

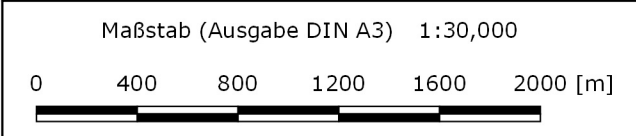
- Untersuchungsgebiet
- Tunnelausdehnung (Variante O3)
- Fließgewässer
- inaktiver Modellbereich
- gemessene Grundwasserhöhe [m NHN]
- modellierte Grundwasserhöhe [m NHN]

Grundwassermessstelle mit Differenz aus modellierter und gemessener Grundwasserhöhe [m]

- -1.00 - -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)



 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 Anhang 6
Datei: modellbericht_stand20170825.qgs	Layout: