









B3 Südschnellweg

Berechnung HGW im Nahbereich des geplanten Tunnels

Legende

-  Tunnelbauwerk
-  zur HGW-Berechnung verwendete GW-Messstellen mit Langzeitdaten (mit Angabe der Messstellenbezeichnung und des gemessenen HGW)
-  neue GW-Messstellen (mit Angabe der Messstellenbezeichnung und der höchsten gemessenen GW-Höhe 2017/18 [mNN])
-  HGW Stadtkarte Hannover [mNN]
-  HGW Stadtkarte Hannover modifiziert [mNN]
HGW_{mod}
-  HGW - interpoliert aus Langzeitdaten [mNN]
HGW_{Langzeit}
-  HGW - interpoliert aus Langzeitdaten und den gemessenen höchsten GW-Höhen der neuen GW-Messstellen [mNN]
HGW_{2017/18}

Quelle:
 Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2017 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.: E.Hamann
	Projekt-Nr.: 0140161
	Datum: 07.02.2019
Anhang 1	
Datel:	Layout: