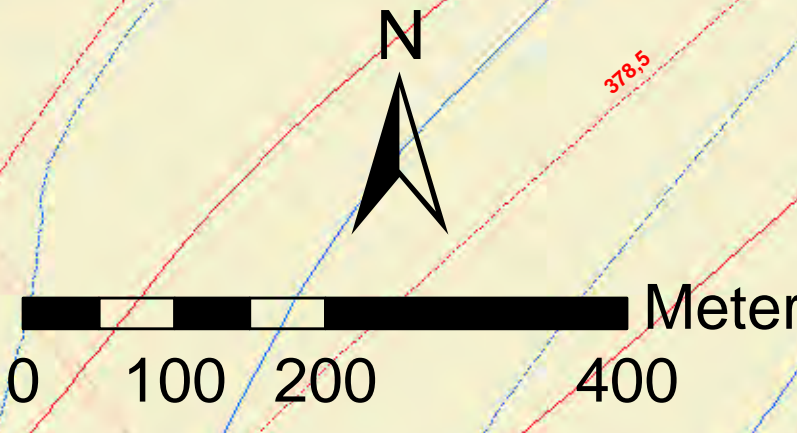


kf-Wert Tertiär: 1,58 x 10⁻⁴ m/s
 Absenkung WH BA Ia: Rws. 378 m ü. NN > Absenziel: 374 m ü. NN (- 4 m)
 Entnahme: WH-Brunnen (Modellrechnung): rd. 20 l/s



Legende

- Beweissicherungsstellen Quartär
 - Beweissicherungsstellen Tertiär
 - Brunnen
 - ▬ Lage der Grundwasserwanne bis km 48+110
 - ▭ Verlängerung der Grundwasserwanne im Ausbaubereich Essenbach-Geisenhausen
 - ▭ Tertiärentspannung zwischen 4 m (BA IV) und 1,0 - 3,5 m (BA II)
 - I Wasserschutzgebiet WV Ohu
 - II
 - III
- Grundwassergleichen**
- ▬ Ruhewasserstand (ohne Entnahme WV Ohu ohne Bauwasserhaltung)
 - ▬ Grundwasserstand (mit Entnahme WV Ohu ohne Bauwasserhaltung)
 - ▬ Ruhewasserstand (mit Entnahme WV Ohu mit Bauwasserhaltung BA IV)
 - ▬ Pfadlinien der Grundwasserströmung

- Differenzhöhen der Grundwassergleichen [m]**
- 0,51 - 1,00
 - 1,01 - 1,50
 - 1,51 - 2,00
 - 2,01 - 2,50
 - 2,51 - 3,00
 - 3,01 - 3,50
 - 3,51 - 4,00
 - 4,01 - 4,50
 - 4,51 - 5,00

Vorhaben:	B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen	Anlage:	07c	
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut	Plan Nr.:	ea-SBaLa-002.01_LPTE	
Landkreis:	Landshut	Datum	Name	
Maßstab: 1 : 5.000	Lagepläne	entw.	Feb.19	Hülmeier
		gez.	Feb.19	Hülmeier
		gepr.	Feb.19	Vogt
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut Innere Regenburger Str. 7-8 84034 Landshut	Entwurfsverfasser:	Dr. Blasy - Dr. Zverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Datum	10.01.2020 Unterschrift	Datum	18.02.2019 Unterschrift	