



- Legende**
- Beweissicherungsstellen Quartär
  - Beweissicherungsstellen Tertiär
  - Brunnen
  - ▬ Lage der Grundwasserwanne bis km 48+110
  - ▭ Verlängerung der Grundwasserwanne im Ausbaubereich Essenbach-Geisenhausen Bauabschnitt IV mit erforderlicher Tertiärentspannung von 4 m
  - ▭ I Wasserschutzgebiet WV Ohu
  - ▭ II
  - ▭ III
- Grundwassergleichen**
- ▬ Ruhewasserstand (ohne Entnahme WV Ohu ohne Bauwasserhaltung)
  - ▬ Grundwasserstand (mit Entnahme WV Ohu ohne Bauwasserhaltung)
  - ▬ Grundwasserstand (mit Entnahme WV Ohu mit Bauwasserhaltung BA IV)
  - ▬ Ruhewasserstand (mit Entnahme WV Ohu mit Bauwasserhaltung BA IV)
  - ▬ Pladlinien 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

**a) Absenkung:**  
**[Ruhewasserstand-Betrieb WV Ohu]**

**b) Absenkung:**  
**[Ruhewasserstand-(Betrieb WV Ohu+BWH BA IV)]**

**c) Absenkung:**  
**[Betrieb WV Ohu-BWH BA IV]**

Vorhaben: B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen		Anlage: <b>07a</b>	
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Landshut		Plan Nr.: ea-SBaLa-002.01_LPTE	
Landkreis: Landshut			
Maßstab: <b>1 : 5.000</b>			
<b>Lagepläne</b>			
		Tertiärentspannung (4 m) Bauabschnitt BA IV	
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Landshut Innere Regenburger Str. 7-8 84034 Landshut		Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Overland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Mosesstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Datum: 10.01.2020		Datum: 18.01.2019	
Unterschrift: _____		Unterschrift: _____	