



### Legende

- Beweissicherungsmessstellen Tertiär mit:
  - Name
  - Wsp MHW 2011-2018
  - Wsp MW 2011-2018
- Lage der geplanten Grundwasserwanne im vorläufiger Endzustand PFA bis Bau-km 48+110
- Lage der geplanten Grundwasserwanne im PFA Bau-km 48+110 bis 49+900
- 1
- 1,5
- 2
- 3
- 3,5
- 4
- 6
- Versickerungsbecken der Bauwasserhaltung und Tertiärentspannung
- Grundwassergleichen Quartär MW
- Grundwassergleichen Tertiär MHW
- Grundwassergleichen Tertiär MW
- Grundwasserüberleitungen PFA bis km 48+110

Vorhaben:	B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen	Anlage:	<b>05</b>	
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut	Plan Nr.:	ea-SBaLa-002.01	
Landkreis:	Landshut			
Maßstab:	<b>Lageplan</b>		Datum	Name
<b>1 : 2.500</b>			entw.	Jan. 19 Hü
	Ableitung / Versickerung von Förderwasser der BWH und Tertiärentspannung		gez.	Jan. 19 Hü
			gepr.	Jan. 19 Vo
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7-8 84034 Landshut	Entwurfsverfasser:	<b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Datum:	10.01.2020	Datum:	18.01.19	
Unterschrift:	<i>[Signature]</i>	Unterschrift:	[Signature]	