



### Legende

- 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
  - Förderbrunnen Tertiärentspannung
- 
- |  |     |   |   |     |   |
|--|-----|---|---|-----|---|
|  |     |   |   |     |   |
| 1  | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
| Bauabschnitte mit:<br>- Name<br>- Tertiärentspannung [m]<br>- Förderrate [l/s] |     |   |   |     |   |
- 
- Versickerungsbecken der Bauwasserhaltung und Tertiärentspannung

Vorhaben:	B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen	Anlage:	<b>08</b>		
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut	Plan Nr.:	ea-SBaLa-002.01		
Landkreis:	Landshut				
Maßstab:	<b>Lageplan</b>		Datum	Name	
<b>1 : 5.000</b>			entw.	Dez.18	Hü
	Geplante Lage der Brunnen der Tertiärentspannung		gez.	Dez.18	Hü
			gepr.	Dez.18	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		
10.01.2020	Unterschrift	21.12.2018			
Datum		Datum	Unterschrift		