



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
- Grundwassergleichen HHW ohne Bauwerk
- Grundwassergleichen HHW mit Bauwerk
- Grundwasserüberleitungen im PFA vorläufiger Endzustand bis Bau-km 48+110
- Grundwasserüberleitungen im PFA Bau-km 48+110 bis 49+900
- Wasserschutzgebiet WV Ohu
- Aufstaubereich mit 10-cm-Isolinien
- Absenkungsbereich

Schwergewichts-wanne Endzustand (HHW)	Düker-Nr.	Überleitungsmenge	
		[m³/d]	[l/s]
PFA bis km 48+110	1 (km 47+405)	90	1,0
	2 (km 47+510)	371	4,3
	3 (km 47+550; Rampe NO)	305	3,5
	4 (km 47+705)	185	2,1
	5 (km 47+865)	210	2,4
	6 (km 47+935)	283	3,3
	7 (km 47+975; Rampe SW)	106	1,2
	8 (km 47+975; Rampe SO)	256	3,0
	9 (km 48+110)	125	1,4
	Summe	1.932	23,0
PFA km 48+110 bis km 49+900	10 (km 48+280)	92	1,1
	11 (km 48+400)	78	0,9
	Summe	169	2,0

Vorhaben: B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen		Anlage: 02		
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Landshut		Plan Nr.: ea-SBaLa-002.01_LP		
Landkreis: Landshut				
Maßstab: 1 : 2.500	Lagepläne		Datum	Name
			entw. Jan.19	Hü
			gez. Jan.19	Hü
Modellerggebnisse Auswirkungen auf die Grundwasserhältnisse		gepr. Jan.19	Vo	
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7-8 84034 Landshut		Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum: 10.01.2020	Unterschrift	Datum: 18.01.2019	Unterschrift	