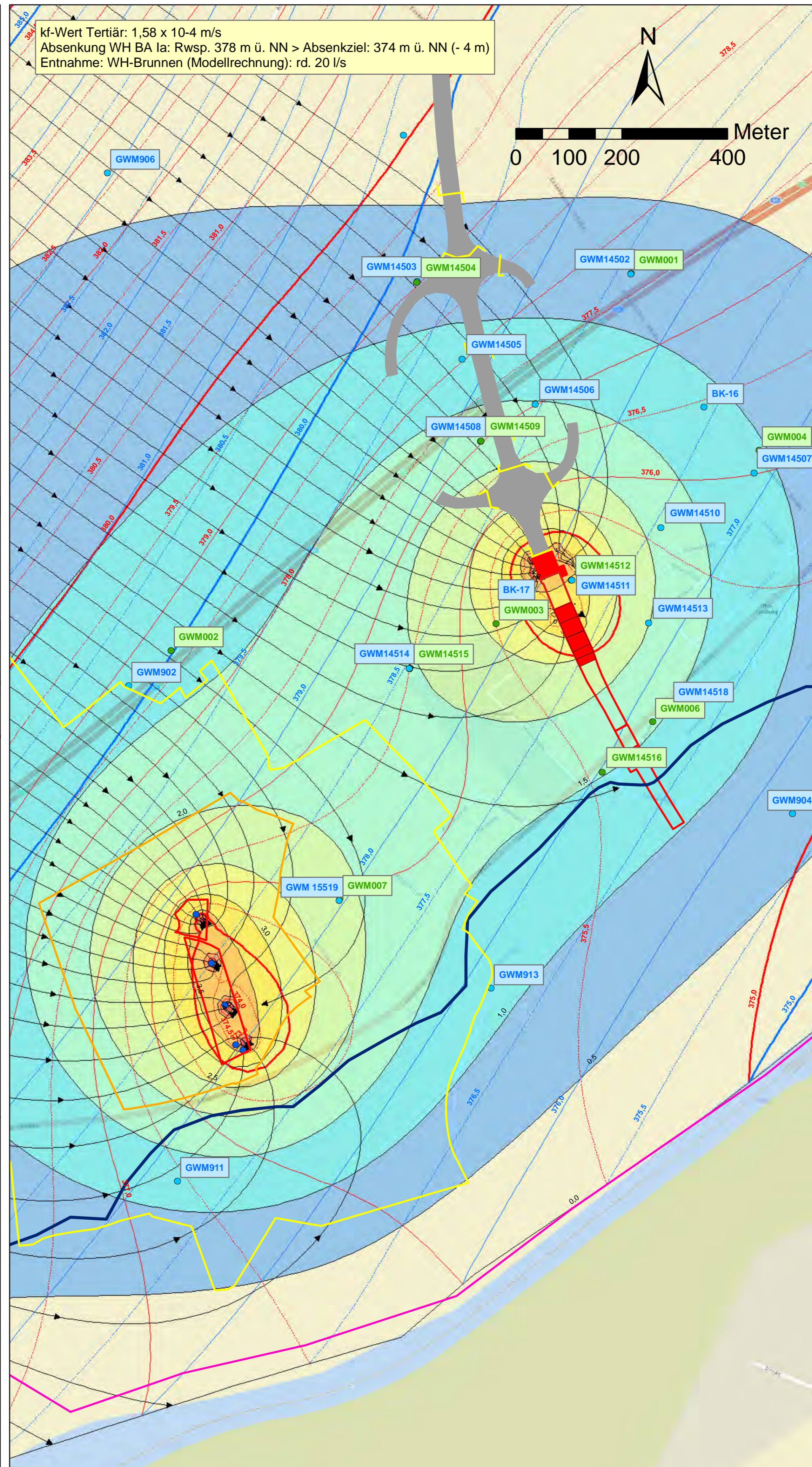
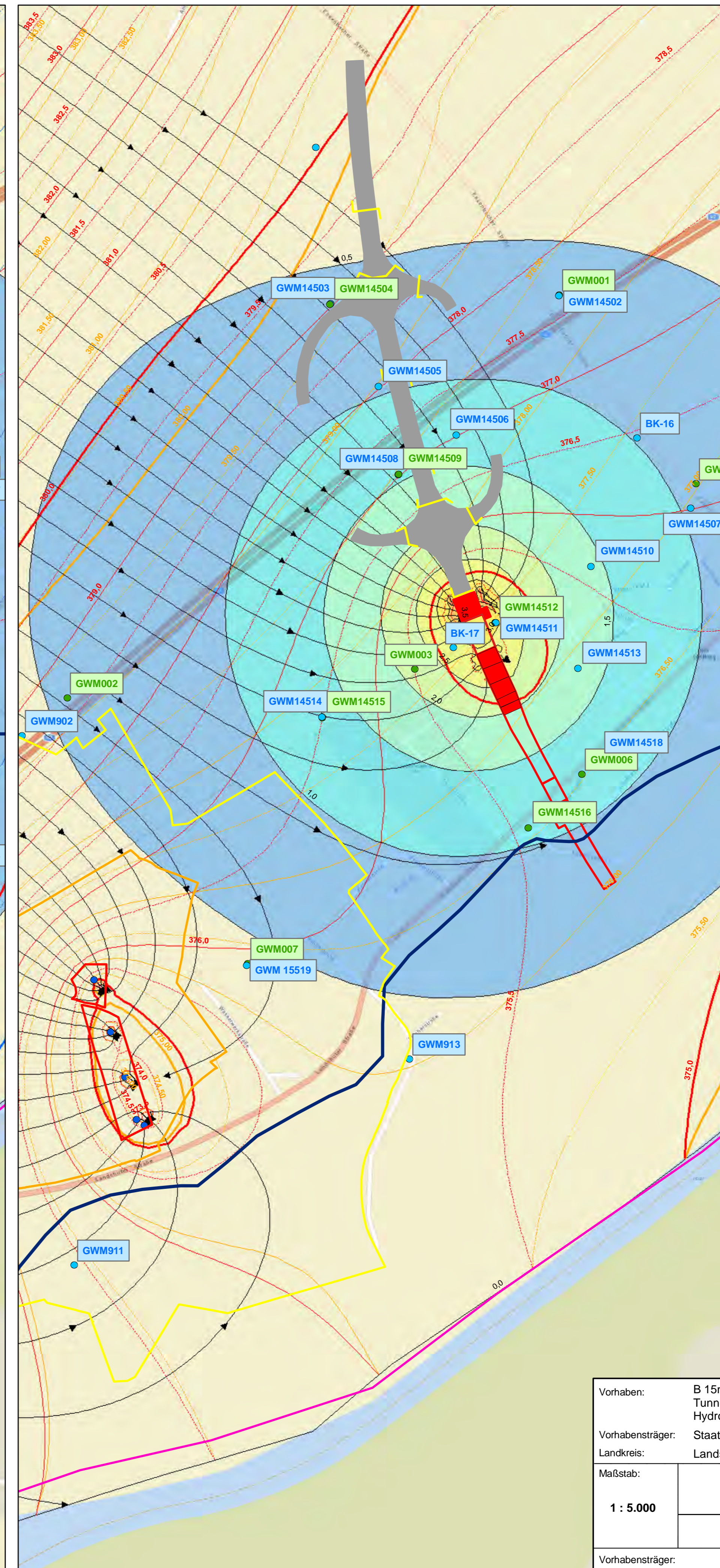


a) Absenkung:
[Ruhwasserstand-Betrieb WV Ohu]



b) Absenkung:
[Ruhwasserstand-(Betrieb WV Ohu+BWH BA IV + II)]



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

- 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
 - 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			
Maßstab: 1 : 5.000	Lagepläne		
	Tertiärentspannung 4 m (BA IV) und 3,5 - 1,0 m (BA II)		
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	
10.01.2020	Unterschrift	18.02.2019	Unterschrift