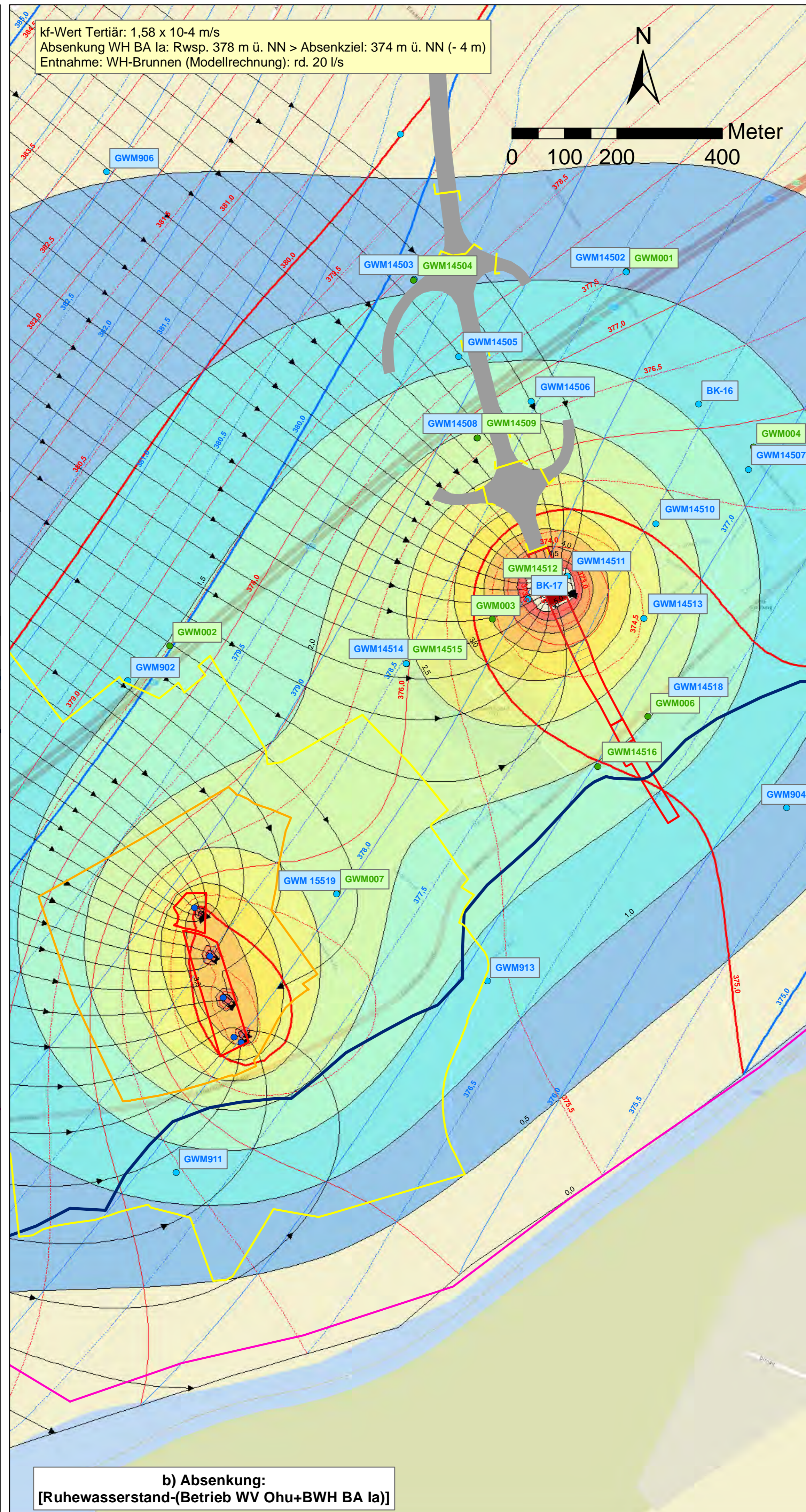
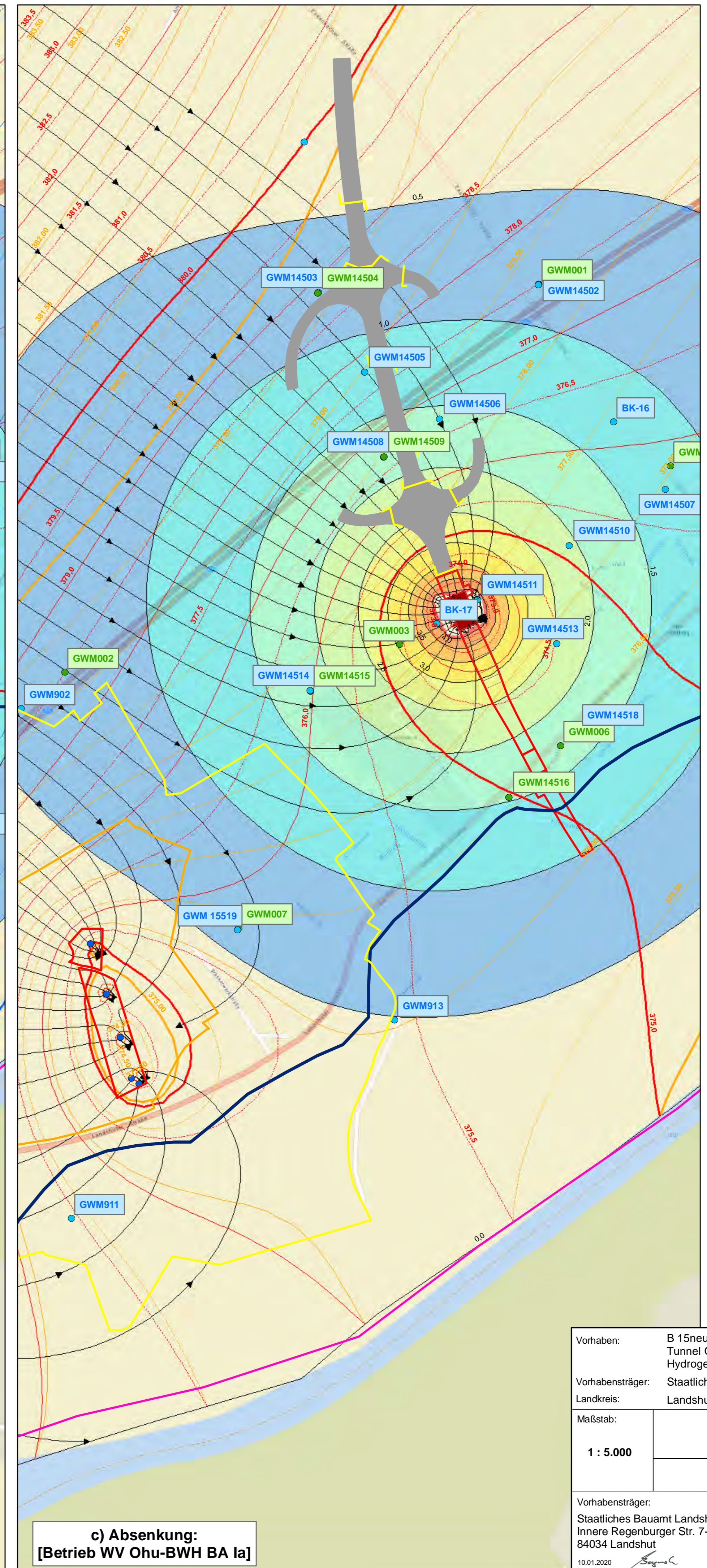


a) Absenkung:
[Ruhwasserstand-Betrieb WV Ohu]



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



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

Legende

- Beweissicherungsstellen Quartär
- Beweissicherungsstellen Tertiär
- Brunnen
- Lage der Grundwasserwanne bis km 48+110
- Verlängerung der Grundwasserwanne im Ausbaubereich Essenbach-Geisenhausen Bauabschnitt Ia mit erforderlicher Tertiärentspannung von 6 m
- I Wasserschutzgebiet WV Ohu
- II
- III

Grundwassergleichen

- Ruhewasserstand WV Ohu ohne Entwässerung
- Grundwasserstand (mit Entwässerung WV Ohu ohne Bauwasserhaltung)
- Ruhewasserstand (mit Entwässerung WV Ohu mit Bauwasserhaltung BA1)
- 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:	07b
Vorhabensträger:	Staatliches Bauamt Landshut	Plan Nr.:	ea-SBaLa-002.01_LPTE
Landkreis:	Landshut		
Maßstab:	1 : 5.000		
	Lagepläne		
	Tertiärentspannung (6 m) Baubereich BA Ia	Datum	Name
		entw.	Jan.19 Hülmeier
		gez.	Jan.19 Hülmeier
		gepr.	Jan.19 Vogt
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
Datum:	10.01.2020 Unterschrift	Datum:	18.01.2019 Unterschrift