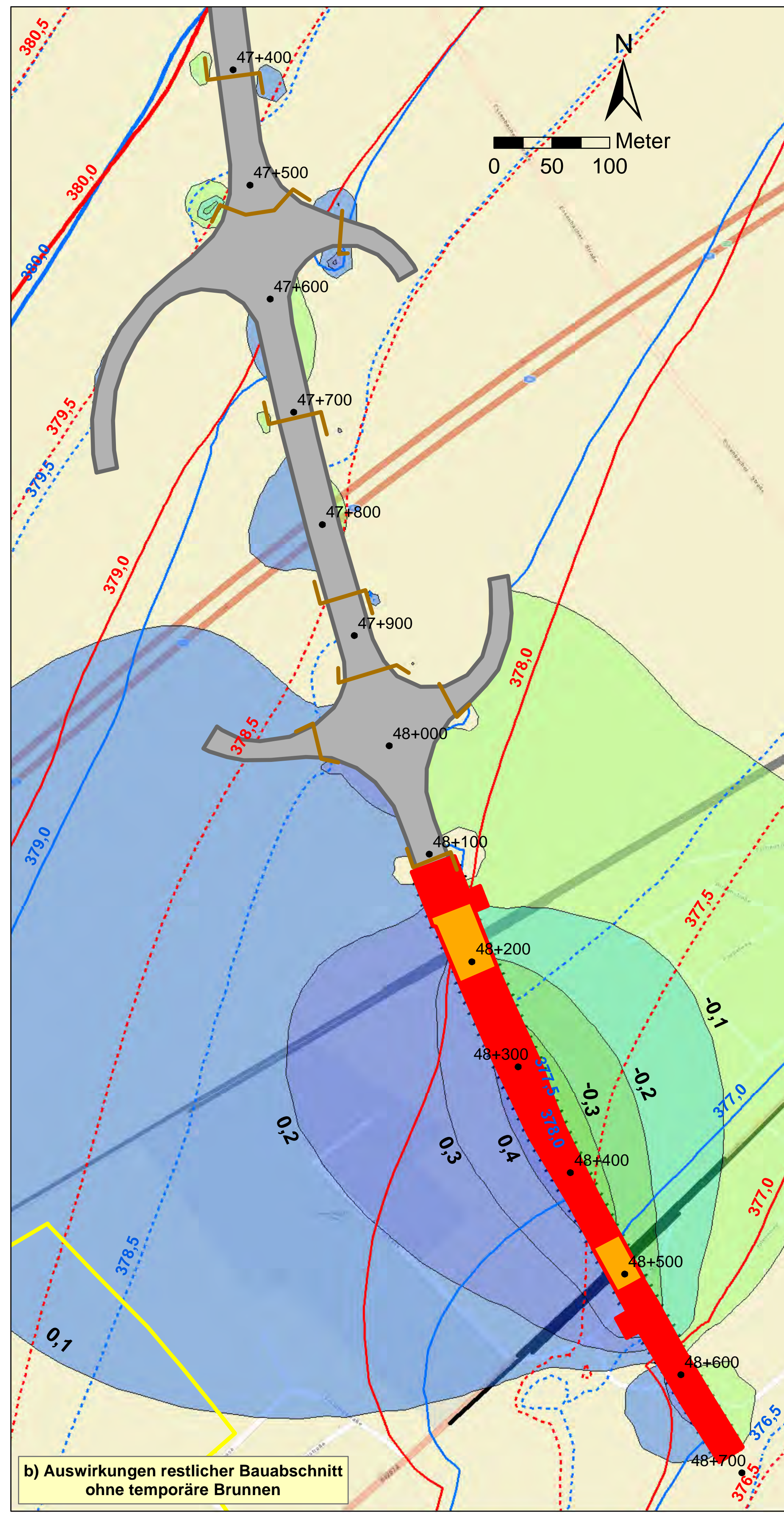
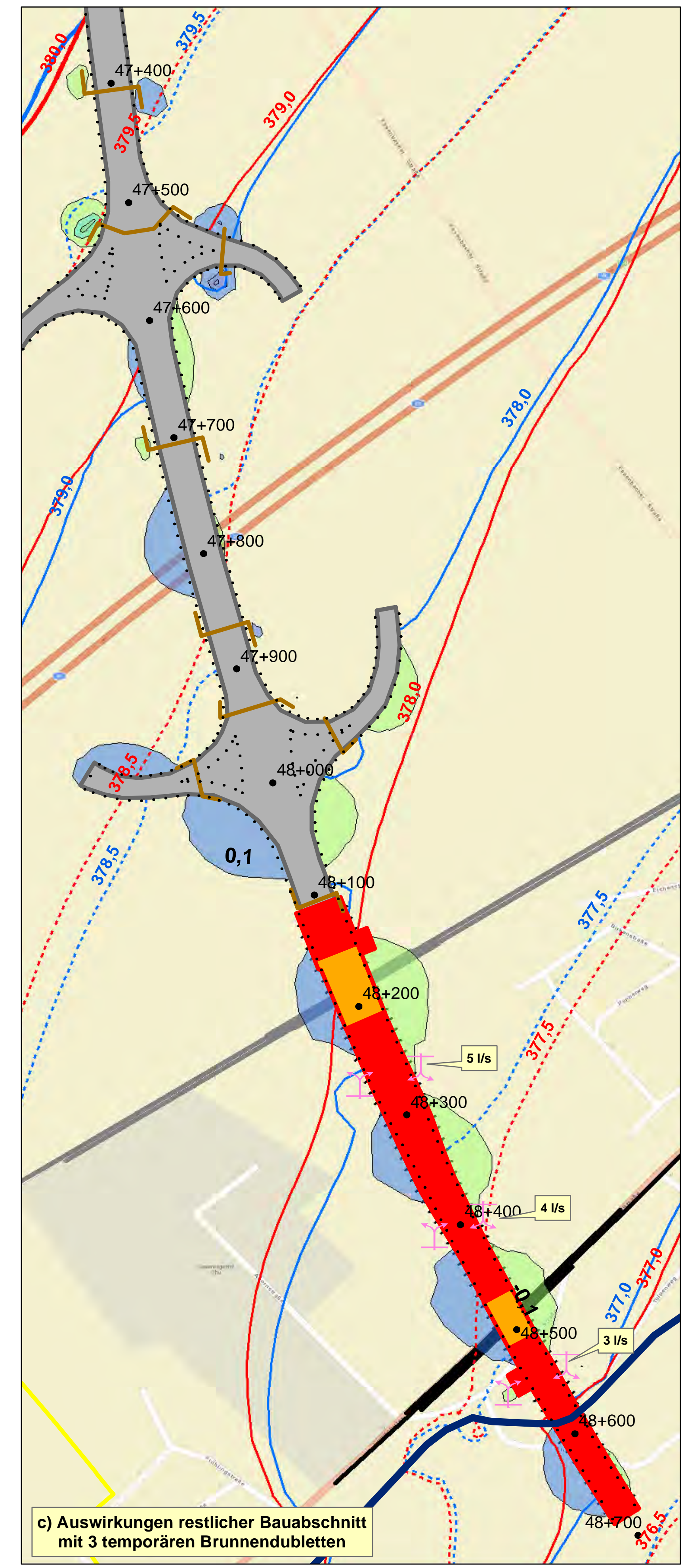


a) Auswirkungen Bauabschnitte Tunnel Bahn (5634) und St 2074



b) Auswirkungen restlicher Bauabschnitt ohne temporäre Brunnen



c) Auswirkungen restlicher Bauabschnitt mit 3 temporären Brunnendubletten

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 umspundete Bauabschnitte
 - fertiggestellte Unterführungen
 - Grundwassergleichen HHW ohne Bauwerk
 - Grundwassergleichen HHW mit Bauwerk
 - Grundwasserüberleitungen PFA bis km 48+110
 - I
 - II
 - III
 - Wasserschutzgebiet WV Ohu
- Differenz Grundwasserstand HHW mit und ohne GW-Wanne, Tunnelbauwerk und Trog [m]**
- Aufstaubereich mit 10-cm-Isolinien
 - Absenkungsbereich
- temporärer Entnahmebrunnen
 - temporärer Versickerungsbrunnen

Vorhaben: B 15neu - Bauwerk 48/1-3 Tunnel Ohu mit Grundwasserwanne Hydrogeologische Berechnungen		Anlage: 03	
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
	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	
10.01.2020		18.01.2019	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift