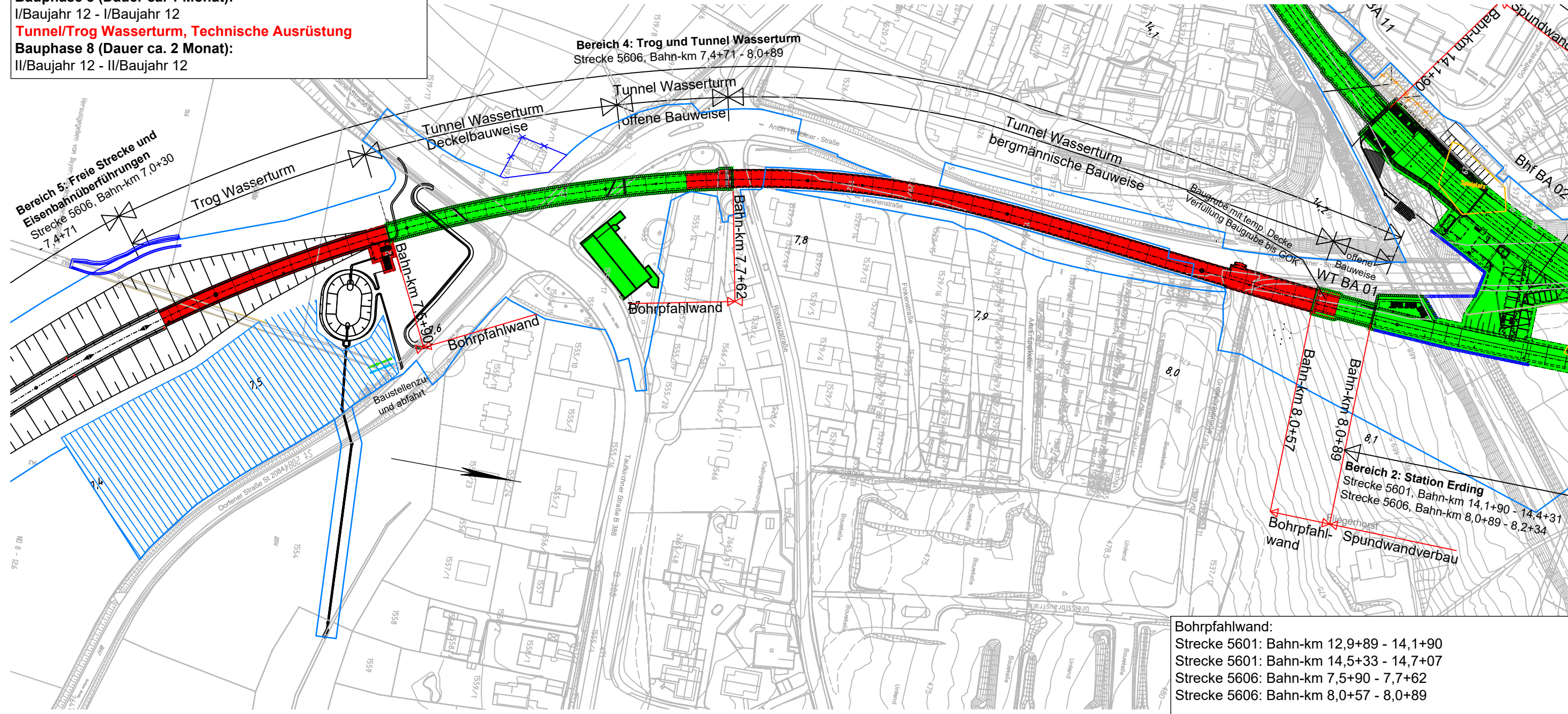


NUR ZUR INFORMATION

Herstellung Trog Wasserturm
Bauphase 8 (Dauer ca. 5 Monate):
IV/Baujahr 9 - II/Baujahr 10
Herstellung Tunnel Wasserturm bergmännische Bauweise
Bauphase 8 (Dauer ca. 15 Monate):
II/Baujahr 10 - III/Baujahr 11
Herstellung Tunnel Wasserturm offene Bauweise
Bauphase 8 (Dauer ca. 3 Monate):
III/Baujahr 11 - IV/Baujahr 11
Tunnel/Trog Wasserturm, Innenausbau
Bauphase 8 (Dauer ca. 1 Monat):
I/Baujahr 12 - I/Baujahr 12
Tunnel/Trog Wasserturm, Technische Ausrüstung
Bauphase 8 (Dauer ca. 2 Monat):
II/Baujahr 12 - II/Baujahr 12



Bohrpfahlwand:
Strecke 5601: Bahn-km 12,9+89 - 14,1+90
Strecke 5601: Bahn-km 14,5+33 - 14,7+07
Strecke 5606: Bahn-km 7,5+90 - 7,7+62
Strecke 5606: Bahn-km 8,0+57 - 8,0+89

Legende:

- verbleibendes Bauteil, im Bau
- verbleibendes Bauteil, fertiggestellt
- Abbruch / Rückbau
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baufeld

Bauablauf:

Trog /Tunnel Wasserturm

- Tunnelvortrieb einschl. Ausbau
- Herstellung Tunnelblöcke im Bereich Startbaugrube und Zielschacht (offene Bauweise)
- Herstellung Tunnelsohlen, -wände (Deckelbauweise)
- Herstellung Trogblöcke
- Herstellung Rettungsplatz, Versickerungsbecken und Wirtschaftswege
- Technische Ausrüstung

Index		Änderung / Ergänzung	Planungsstand
a		Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023
0		Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020
Planinhalt			
Planfeststellung			
Bauphasenplan Hauptbauphase 3, Bauphase 8			
Strecke 5606, Bahn-km 7,4+71 - 8,0+89			
Vorhabenträger		Vorhabenträger	
DB NETZE		DB NETZE	
DB Netz AG		DB Station&Service AG	
Richelstraße 3		Bahnhofsmanagement München	
80634 München		Bayerstraße 10a, 80335 München	
Vorhabenträger		Vorhabenträger	
DB NETZE		DB Energie GmbH	
DB Netz AG, Großprojekte Süd		Richelstraße 3	
80634 München		80634 München	
Vertreter der Vorhabenträger		Maßstab:	Format:
DB NETZE		1:2000	780x297
DB Netz AG, Großprojekte Süd		Höhensystem	DHHN 12
Richelstraße 3		Koordinatensystem	DHDN 90
80634 München		Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. i.v. Beer	
verantwortliche Planungsgemeinschaft		Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ	
Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München		Anlage 13.03 Anhang 8 -a	
OBERMEYER		Ausgabe vom 01.12.2023	
PLANEN + BERATEN GmbH		Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler	
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München		Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. i.v. Kuhn	
Planersteller		Bauvorhaben	
OBERMEYER		Lückenschluss Erding - Flughafen München	
PLANEN + BERATEN GmbH		und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2	
bearb. 02/2020		Name	
gez. 02/2020		Kampa	
gepr. 02/2020		Pawlowski	
		Unterreiter	