



Legende

- ▲ Geplante Bauwerke (Lfd. Nummer nach Bauwerksliste)
- ER01 Bauwerk im Grundwasser (mittlerer Wasserstand)
- ER01 Bauwerk im Grundwasser (HW10)
- ER01 Bauwerk über dem Grundwasser
- Grundwasserüberleitungen (geplant)
- Grundwassergleichen Quartär, Stichtag 26.02.08
- B2-GWMQ-1003 Messnetz im Nahbereich der Trasse: monatliche Messwerte seit März 2008 (für MW-Berechnung)
- Grundwassergleichen Quartär, MW (Datengrundlage: monatl. Messwerte seit März 2008)
- Grundwassergleichen Quartär HW10
- Interpolation der statistische berechneten Werte
- Extrapolation der Grundwassergleichen über das Untersuchungsgebiet (vermutet)
- Grundwassergleichen Quartär HW100
- Interpolation der statistische berechneten Werte
- Extrapolation der Grundwassergleichen über das Untersuchungsgebiet (vermutet)

1. Änderung

Anlage Nr.: 22.3.2

Nur zur Information!

Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage) Ergänzung zusätzlicher Messstellen (3 Stk.) s. Zusagenliste B.1, 050026/1-003-01		01.12.2023												
Ausgangsverfahren Antragsfassung		28.02.2020												
Planinhalt														
Planfeststellung Lageplan Strecke 5601, Bahn-km 12,5+35 - 18,3+00 / Strecke 5606, Bahn-km 7,0+30 - 8,9+55														
Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorhabenträger DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorhabenträger DB NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München												
Vertreter der Vorhabenträger DB NETZE DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Süd Amulfstraße 27 80335 München		Maßstab: 1:25.000 1:10.000 Format: 580 x 297												
Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Beer		Höhenystem DHHN 12												
verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH BERATUNGS INGENIEURE IM BAUWESEN OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 1542, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler		Koordinatensystem GK												
Planersteller Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Hanke		Planzeichen-Nr. 1-codierung AZ 4.2-BG-L003-B9 -a Ausgabe vom 01.12.2023												
Bauvorhaben		<table><thead><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>bearb.</td><td>15.02.2018</td><td>Hülmeyer</td></tr><tr><td>gez.</td><td>15.02.2018</td><td>Hülmeyer</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>15.02.2018</td><td>Nemeth</td></tr></tbody></table>		Datum	Name	bearb.	15.02.2018	Hülmeyer	gez.	15.02.2018	Hülmeyer	gepr.	15.02.2018	Nemeth
	Datum	Name												
bearb.	15.02.2018	Hülmeyer												
gez.	15.02.2018	Hülmeyer												
gepr.	15.02.2018	Nemeth												
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2														