

Station Erding

Legende:

- ① offener Bahnsteigbereich
- ② Ausgang "Goethestraße" östlich
- ③ Ausgang "Goethestraße" westlich
- ④ Ausgang "Parkhaus"
- ⑤ Ausgang "Busbahnhof" östlich
- ⑥ Ausgang "Busbahnhof" westlich
- ⑦ Außen- und Fortluft Trafo / Rückkühlung
- ⑧ Entrauchungsschacht NEA
- ⑨ Entrauchungszentrale
- ⑩ Notausstiegsklappe Bstg. 3
- ⑪ ⑫ ⑬ Aufstellfläche für Revisionsarbeiten

1. Änderung

Anlage Nr.: 9.1.1

Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand
8	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020
Planinhalt		
Planfeststellung		
Übersichtslageplan		
Strecke 5601, Bahn-km 14,1+90 - 14,4+31 / Strecke 5606, Bahn-km 8,0+89 - 8,2+34		
Vorhabenträger		
 <b>NETZE</b> DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	 <b>NETZE</b> DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	 <b>NETZE</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
Vertreter der Vorhabenträger		
 <b>NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Beer		Maßstab: 1:500 Format: 931 x 408
verantwortliche Planungsgemeinschaft		Höhensystem DHN 12
Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München  <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GMBH Bayerische Ingenieure im Bauwesen OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler		Koordinatensystem DHN 90
Planersteller		Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ
 <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GMBH Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Schwalbe		4.2-PB-4-0014-F9 -a Ausgabe vom 01.12.2023
Bauvorhaben		
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2		