

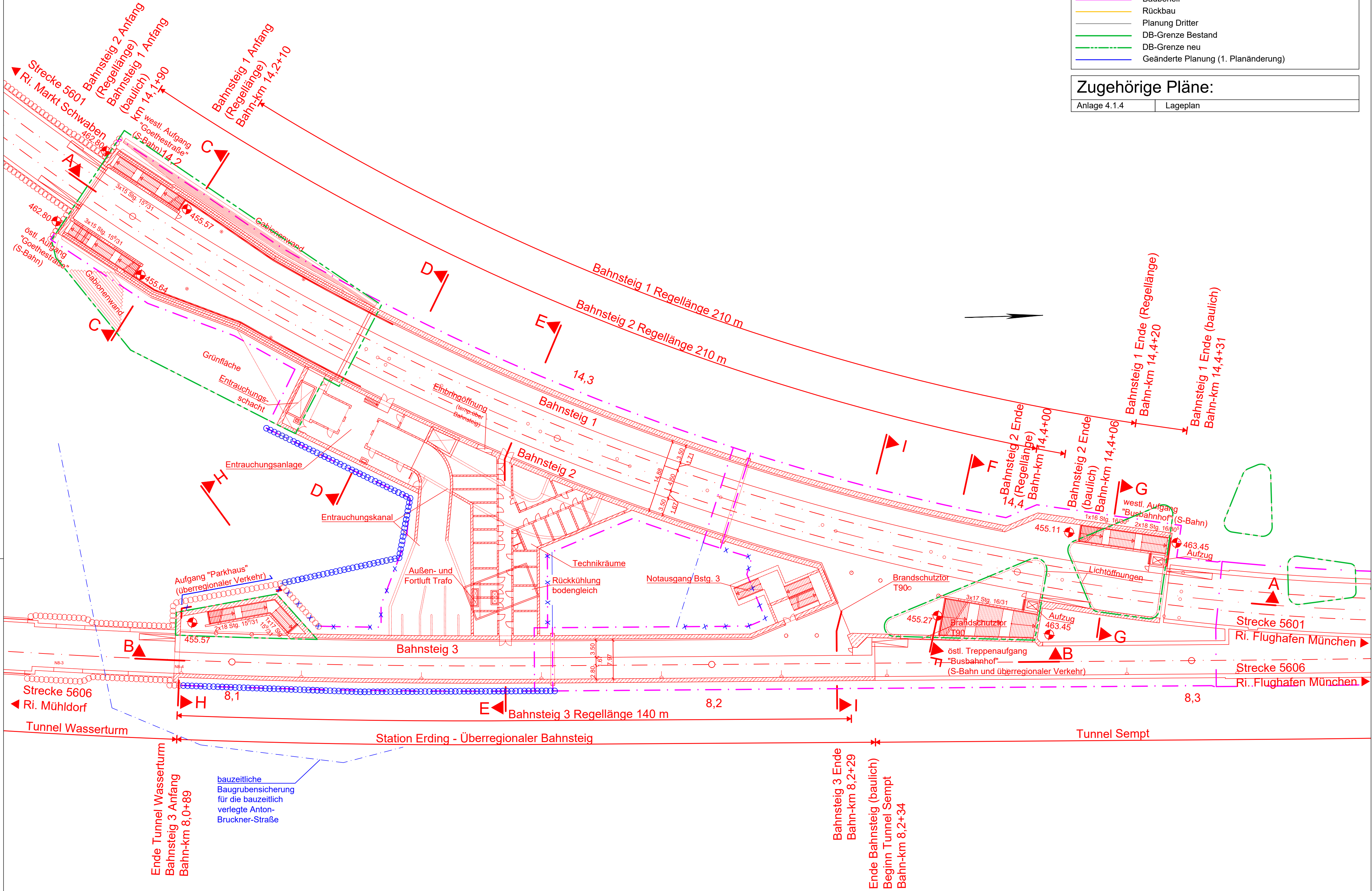
Station Erding  
Grundriss Bahnsteigebene

- Legende:
- Bestand
  - Planung
  - Baubeihelf
  - Rückbau
  - Planung Dritter
  - DB-Grenze Bestand
  - DB-Grenze neu
  - Geänderte Planung (1. Planänderung)

Zugehörige Pläne:

Anlage 4.1.4

Lageplan



1. Änderung

Anlage Nr.: 9.1.2

Index		Änderung / Ergänzung	Planungsstand
a		Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023
0		Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020
Planinhalt			
Planfeststellung Station Erding Grundriss Bahnsteigebene			
Vorhabenträger		Vorhabenträger	
DB NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München		DB NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	
Vorhabenträger		Vorhabenträger	
DB NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München		DB NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München	
Vertreter der Vorhabenträger		Vertreter der Vorhabenträger	
DB NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München		DB NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München	
Maßstab:		Format:	
1:500		780 x 420	
Höhensystem		DHHN 12	
Koordinatensystem		DHDN 90	
verantwortliche Planungsgemeinschaft		verantwortliche Planungsgemeinschaft	
Ingenieurgesellschaft Ostliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Postfach 20 15 42, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler		Ingenieurgesellschaft Ostliche Schienenanbindung Flughafen München SSF Ingenieure AG Besondere Ingenieure im Bauwesen Postfach 20 15 42, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Schwalbe	
Planersteller		Planersteller	
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH		OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	
Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Schwalbe		Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Schwalbe	
Bauvorhaben		Bauvorhaben	
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2		Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2	