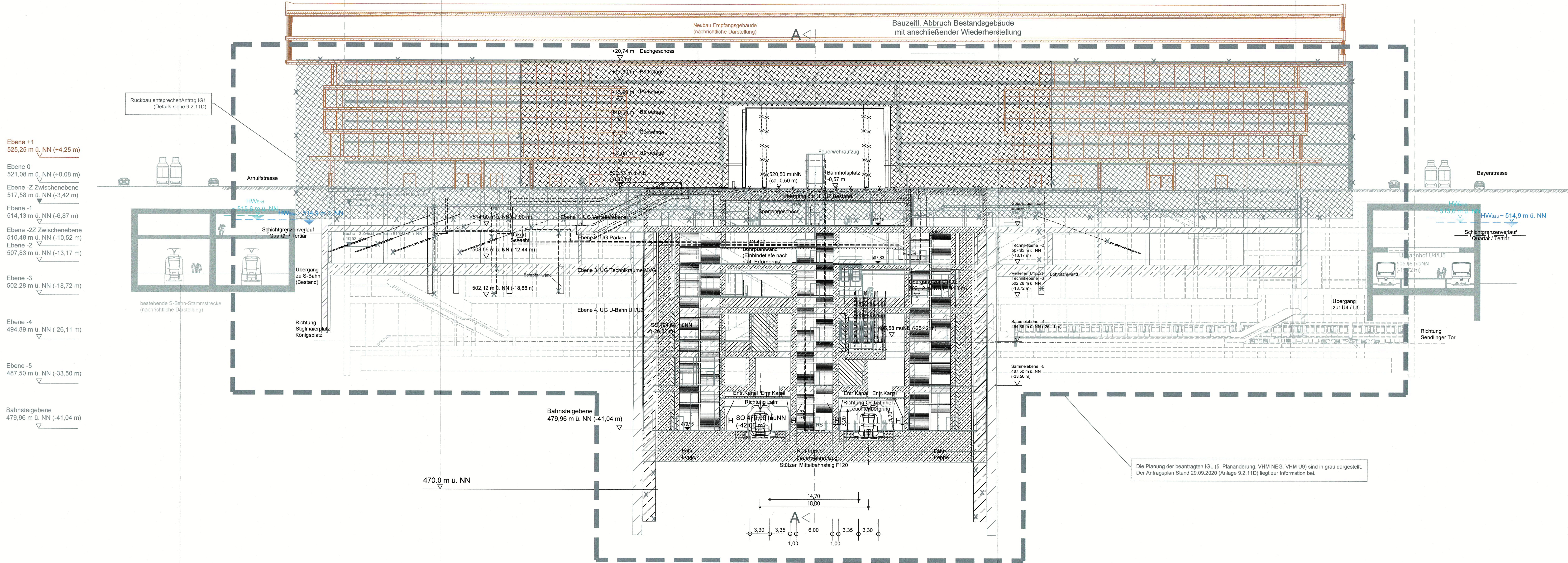
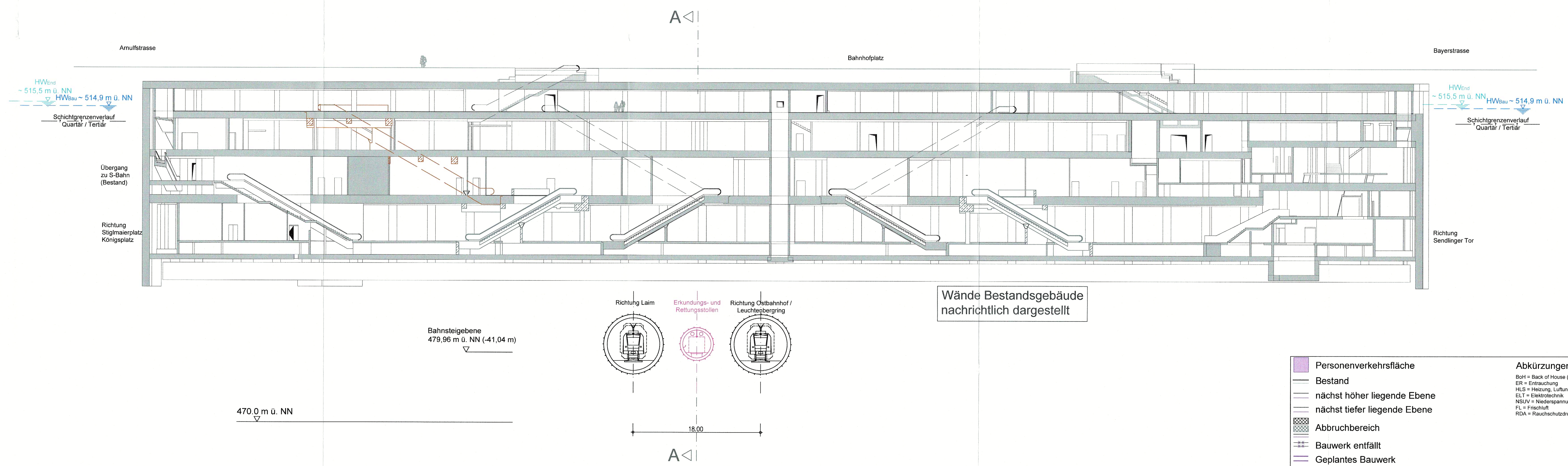


SNITT D - D BAU-KM 105,6+13  
 Übergang Verteilerebene  
 M = 1:250



SNITT E - E BAU-KM 105,6+49  
 Übergang S-Bahn - U1/U2  
 M = 1:250



- Personenverkehrsfläche
  - Bestand
  - nächst höher liegende Ebene
  - nächst tiefer liegende Ebene
  - Abbruchbereich
  - Bauwerk entfällt
  - Geplantes Bauwerk
  - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Neubau Empfangsgebäude (VHM NEG)
  - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9 (VHM U9)
  - Temporäre Maßnahme
  - geplantes Bauwerk 5. Planänderung
  - Planung Dritter (nachrichtl. Darstellung)
- Abkürzungen:**  
 BH = Back of House (nicht öffentlicher Bereich)  
 ER = Entrauchung  
 HL = Heizung, Lüftung, Sanitär  
 EL = Elektrotechnik  
 NS/V = Niederspannungsverteilung  
 KL = Kleinfach  
 RDA = Rauchschutzeinrichtungen

Höhenangabe  
 ±0.0 m = 521.0 m ü. NN

Anlage 9.2.11E

zugehörige Pläne:  
 Anlage 9.2.9: Station Bf Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A  
 Anlage 9.2.12: Station Bf Hauptbahnhof - Regelquerschnitte Zugangsstellen-entfall  
 Anlage 9.2.14D: Station Bf Hauptbahnhof - Regelquerschnitte Bahnsteig

Planfeststellungsbeschluss vom 22.12.2023  
 gem. § 18 AEG, § 74 Abs. 3 VwVG  
 Az. 65/2023-23/9000  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München  
 Im Auftrag:

**Unterlage zur 6. Planänderung**

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Seite	Planstatus / Prüfstatus
a				
b				
c				
d				
e				

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Querschnitte D-D / E-E**  
**Bau-km 105,4+24 - 105,6+34**

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richardstraße 3, 80534 München Telefon: 089 11308-0	<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 106, 80339 München	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd Richardstraße 3 80534 München, Tel. 089 11308-0

Plansteller	Datum	Name
<b>BPR</b> Bayerische Projektentwicklungsgesellschaft AG München, 80335 München	21.08.2023	Alm
<b>VÖESTALC</b> Vöest-Alpine AG München, 80335 München	21.08.2023	Alm
<b>WIESER</b> Wieser Ingenieurbüro München, 80335 München	21.08.2023	Mu

Projektbearbeitung: **DB NETZE** | **Martin Wieser**

Mästab: 1:250  
 Bauwerk: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**

Höhenangabe: ±0.0 m = 521.0 m ü. NN

ggf. weitere Projektblätter zum Bauverfahren

Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
Strecke	Bauwerksnummer	Kennzahl	Brückennummer