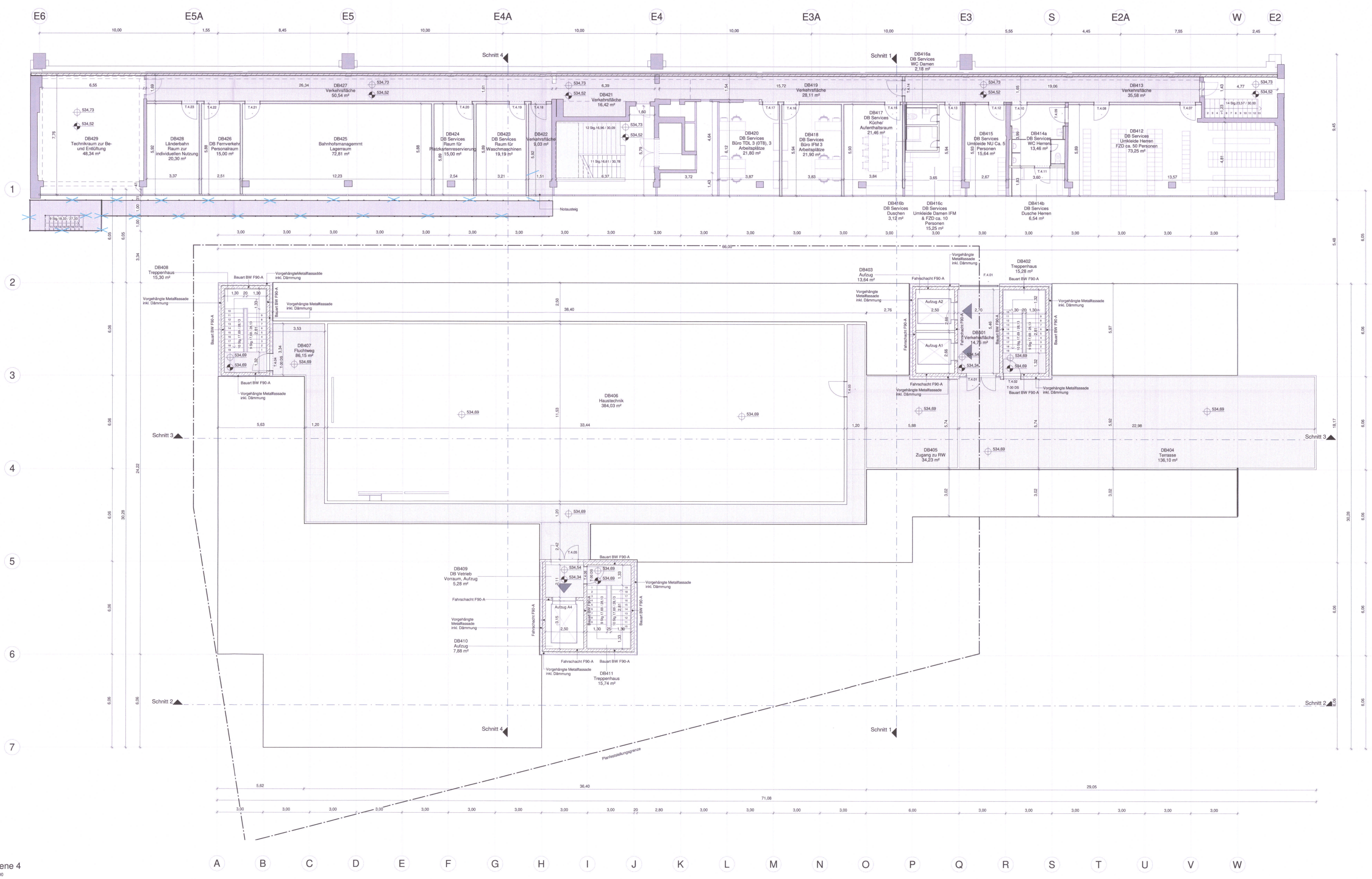


- Legende:**
- Bestandteil dieses Plans:**
- Stahlbeton
  - Schützwand
  - Füllbeton bzw. Ballast
  - Fertigteile
  - Abbruch
  - Temporäres Element
- Nachrichtlich dargestellte Planungen:**
- Bestand, nachrichtlich
  - Planung, nachrichtlich
  - Abbruch, nachrichtlich
  - Temporäres Element, nachrichtlich
  - Planung Dritter, nachrichtlich
  - Schützwand U9
- Hinweise:**
- Höhenkote für OK Rohbau im Grundriss
  - Höhenkote für OK Fertig im Grundriss
  - Höhenkote für OK und UK Rohbau im Grundriss
  - Höhenkote für OK Rohbau im Schnitt
  - Höhenkote für OK Ausbau im Schnitt

**Hinweis:**  
- Angegeben Maße (inkl. Flächenangaben) sind Rohbaumaße



München, den	Landeshauptstadt München
gez.	

**Unterlage zur 1. Teuktur zur IGL**

Gilt nur für die Ausschreibung		Anlage: 3-3-4-07	
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
	Anpassung Anforderungen Bundespolizei	23.07.2023	
	Anpassung Planung gem. Bauwerksunterlagen	21.08.2023	
	Anpassung Planung gem. Nutzeranforderungen	01.03.2021	
	S. 19. 1. Teuktur zur IGL	30.09.2022	
Verwendung und Planwerk			
Bauherr / Auftraggeber	DB NETZE	Bauherr / Auftraggeber	DB NETZE
DB Netz AG, Regiobereich Süd Florianstraße 3, 80534 München Tel. 089 / 1308-0	DB Netz AG, Regiobereich Süd Bahnhofstrasse 10, 80534 München Tel. 089 / 1308-0	DB Station & Service AG Bahnhofstrasse 10, 80534 München Tel. 089 / 1308-0	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Rheinstraße 3 80534 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller:		Auftraggeber:	
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn Stammstrecke München VE 2236 (Lsg. 1) für E4 VE 2236 (Lsg. 2) für E4 VE 2236 (Lsg. 3) für E4		Datum: 27.11.2023 Name: Salsura bearb.: 30.08.2022 gepr.: 30.08.2022 ggz.: 30.08.2022 Planzeichen / Nr.: Codierungen / AZ	
Vorhabenträger:		27-1163-1	
MAG: 2. S-Bahn Stammstrecke München		3-3-4-07	
Formal: 2. S-Bahn Stammstrecke München		Höhensystem	
ggf. weitere Projektstätten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem	
Ebene 4 (Modulbau/ Umbau Süd; Randbau)		Barcode / Ident.-Code	
Städte		Belegungsnummer	
ML, MLEU	105,50	4234	Werkstufe