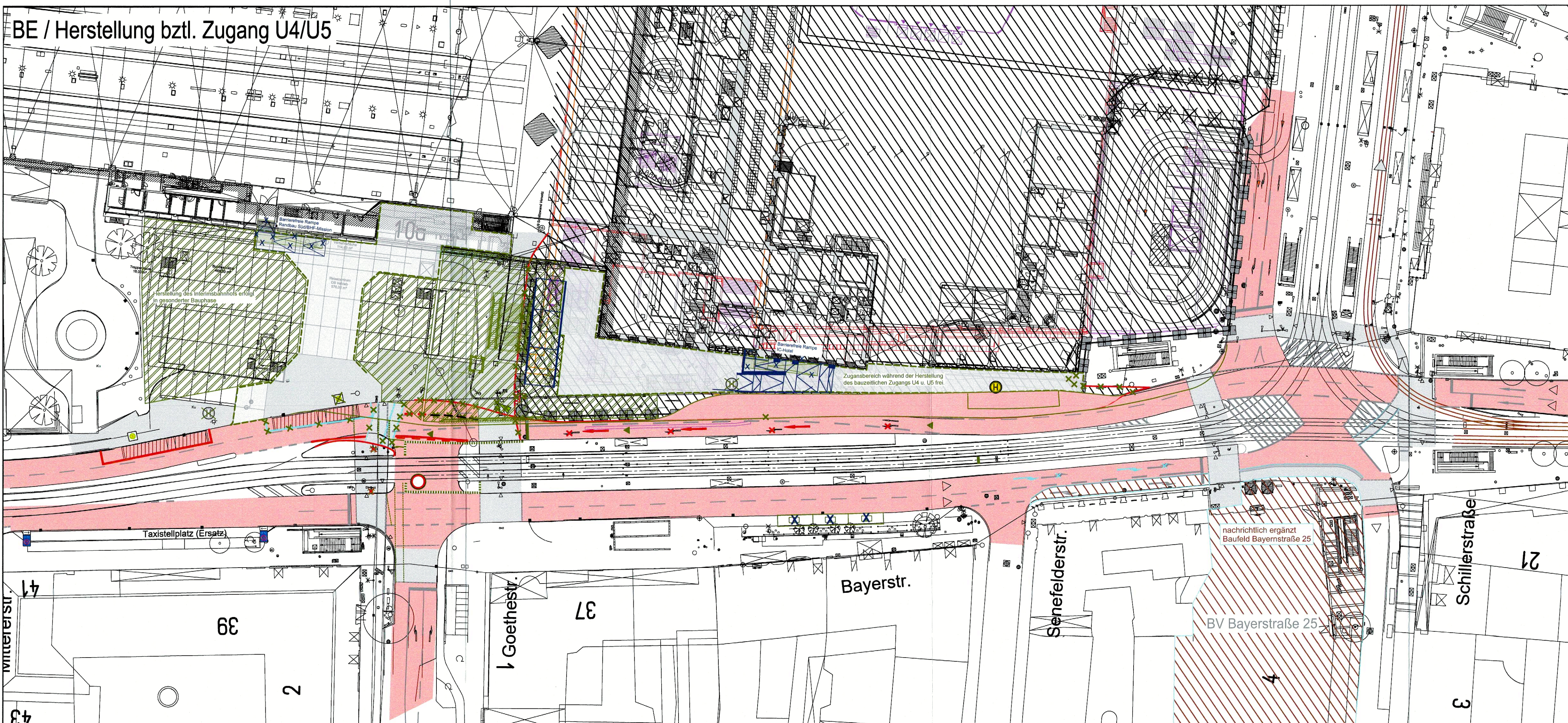


BE / Herstellung bztl. Zugang U4/U5



Hinweis:
Die in diesem Lageplan dargestellten Änderungen sind für die integrierte Gesamtlösung (IGL) zusätzlich erforderlich.
Eine weitere Unterteilung in die drei Maßnahmen "Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9", "5. Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA1 der 2.S-Bahn-Stammstrecke München", "Vorhaltemaßnahme Rohbau Untergeschosse Neubau Empfangsgebäude und Teilrückbau Empfangsgebäude Bestand" ist baugestaltlich nicht möglich.

- Schleppkurven sind zu beachten und zu berücksichtigen.
- Baufelder "2.SBSS"
 - Fahrbahn / Restfahrbahn
 - Gehbahn / Radweg
 - Gelbmarkierung / teils umgebaute Randsteine
 - Weißmarkierung / Bestand
 - VHM U9
 - Maßnahmen Dritter
 - mobile Lichtsignalanlage
 - 1. Tektur zur IGL
 - 2. Planänderung IGL
 - Gehbahn / Radweg 2. Planänderung
 - Baufelder "2.SBSS" 2. Planänderung
 - 1. Tektur zur 2. Planänderung IGL

Planfestgestellt am 12.01.2024
gem. § 18 AEG, § 28 PBeVG, § 76 Abs. 3 VwVfG
Az. 651pa/009-2023#019
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München

Im Auftrag *R. Th.* Termer



Anlage: 14.2.8C

zugehörige Pläne:

Anlage: 14.2.2 G BE-Flächen Hauptbahnhof

München, den
gez. Landeshauptstadt München

Unterlage 1. Tektur zur 2. Planänderung
Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung
5. Planänderung 2. SBSS / VHM NEG / VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
C	1. Tektur im Verfahren 2.PÄ zur IGL	18.12.2023	AUm / VI	
B	2.PÄ IGL	28.07.2023	SBa / VI	
A	5.PÄ: 1. Tektur zur 5. Planänderung	18.03.2022	SBa / VI	
0	5. Planänderung: Antragsfassung	07.05.2021	AEI / VTG	

Planfeststellung PFA1
Verkehrsführung Bayerstraße

Bauherr / Auftraggeber **DB NETZE**
DB Netz AG, Regionalbereich Süd
Richelstraße 3, 80634 München
Tel. 089 / 1308-0

Bauherr / Auftraggeber **DB NETZE**
DB Station & Service AG
Bahnhofsmanagement München
Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

Bauherr / Auftraggeber **DB NETZE**
DB Energie GmbH
Energieversorgung Süd, Richelstraße 3
80634 München, Tel. 089 / 1308-0

Planersteller: **atelier 4d**, **BPR**, **ELF CONSULTING ENGINEERS**, **VÖSSING SWECO**, **SSF Ingenieure**

Projektverantwortung **DB NETZE**
DB Netz AG
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2: S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 31.05.2022 Unterschrift: *gez.*

Maßstab: 1:500
Format: 0,29 m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem: DHHN12 (Normalnull NN)
Koordinatensystem: DHDN (Gauß-Krüger)
Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe

Adresse: Untertürkheim, Blöcherstraße 11, 69126 Heidelberg
 Druckdatum: 2023/05/24
 Version: VHM
 Planname: STIFTTABELLE
 Layer Status: LAYSTATUS
 CAD/DRUCK: V:\VMP\K23\1_SBSS_Optimierung\IGL_CAD\PAFA1_PFA1_IGL_VHM_VVP\PAFA1_PFA1_IGL_VHM_VVP.dwg