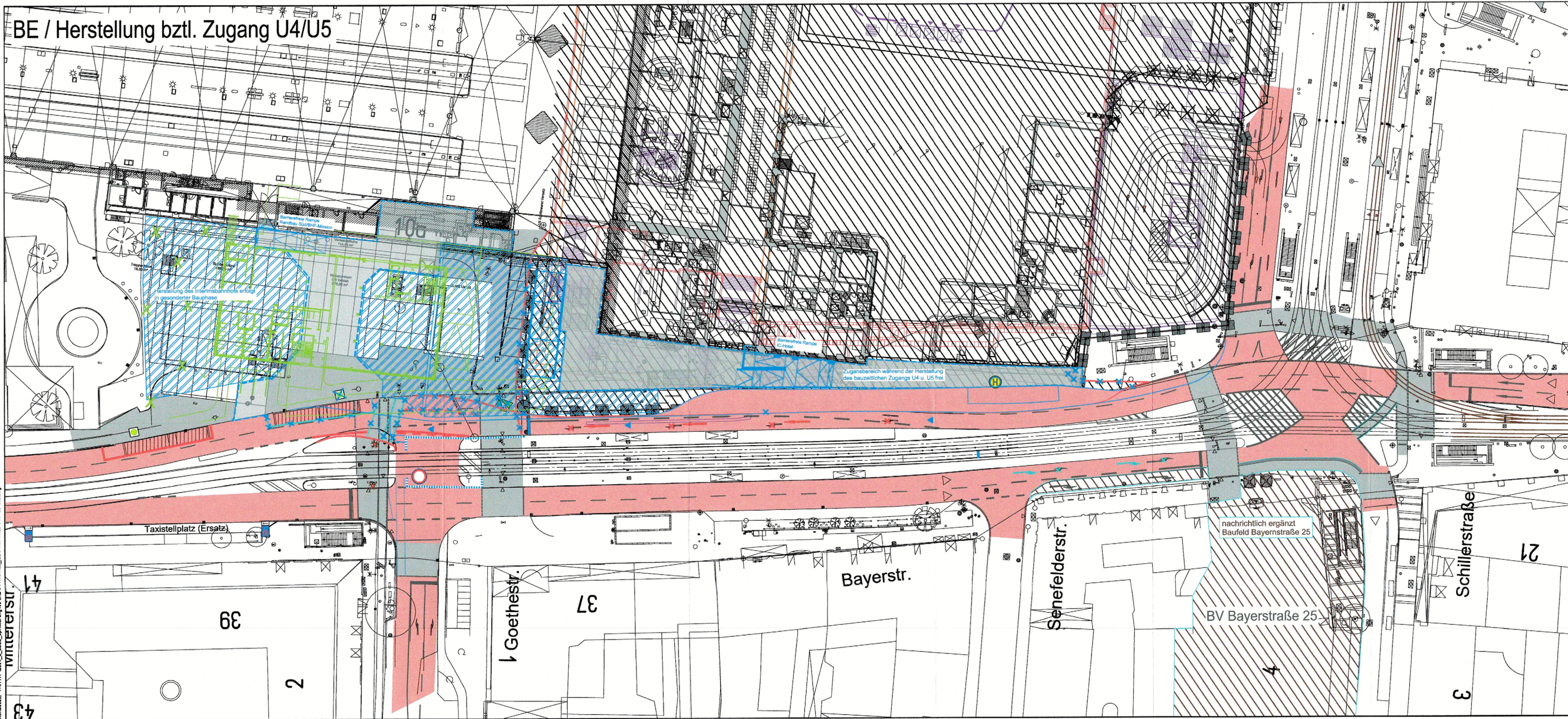


BE / Herstellung bztl. Zugang U4/U5



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 Teiltrückbau 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
- temporäre Maßnahmen IGL (einschl. 2. Planänderung)
- 3. Planänderung IGL
- Gehbahn / Radweg IGL (einschl. 2. Planänderung)
- Baufelder "2.SBSS" IGL (einschl. 2. Planänderung)

Anlage: 14.2.8D

zugehörige Pläne:

Anlage: 14.2.2 G BE-Flächen Hauptbahnhof

München, den
gez.
Landeshauptstadt
München

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung
Unterlage zur 1. Tektur zur IGL / 3. Planänderung
5. Planänderung 2.SBSS / VHM NEG / VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
D	3.PÄ IGL	24.01.2024	SBa / 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	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA1
Verkehrsführung Bayerstraße

Bauherr / Auftraggeber
DB InfraGO
DB InfraGO AG
Arnulfstraße 25-27
80335 München

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

Planersteller:
atelier 4d
BPR
ELF
VÖSSING SWECO
Martin Lutz
2024.03.13
13:21:05+01'00'

Auftrags-Nr.:
Datum Name
bearb. 24.01.2024 VTG / JNe
gez. 24.01.2024 VTG / AEI
gepr. 24.01.2024 VTG / JNe

Projektverantwortung
DB InfraGO
DB InfraGO AG
Projekt 2. S-Bahn-Stammstrecke
Arnulfstraße 25-27
80335 München
Datum: 31.05.2022
Unterschrift: gez.

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
20_4_VI_XXX_903_XX_PLP_002-A

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

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

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe

Stern Bauver
 3330204_123643
 Blattform: Benutzer 1196106 x 297100 mm
 LAYOUT: STIFTSTÄUDEL
 LAYOUT: LAYOUT
 Layer Status: JACO2023
 JACO2023: Y:\VVP\2304_2_SBS5_Dopplung\08_CAD\PA\PA\PAE3_IL\VF\PAE5-A1-42-08.dwg