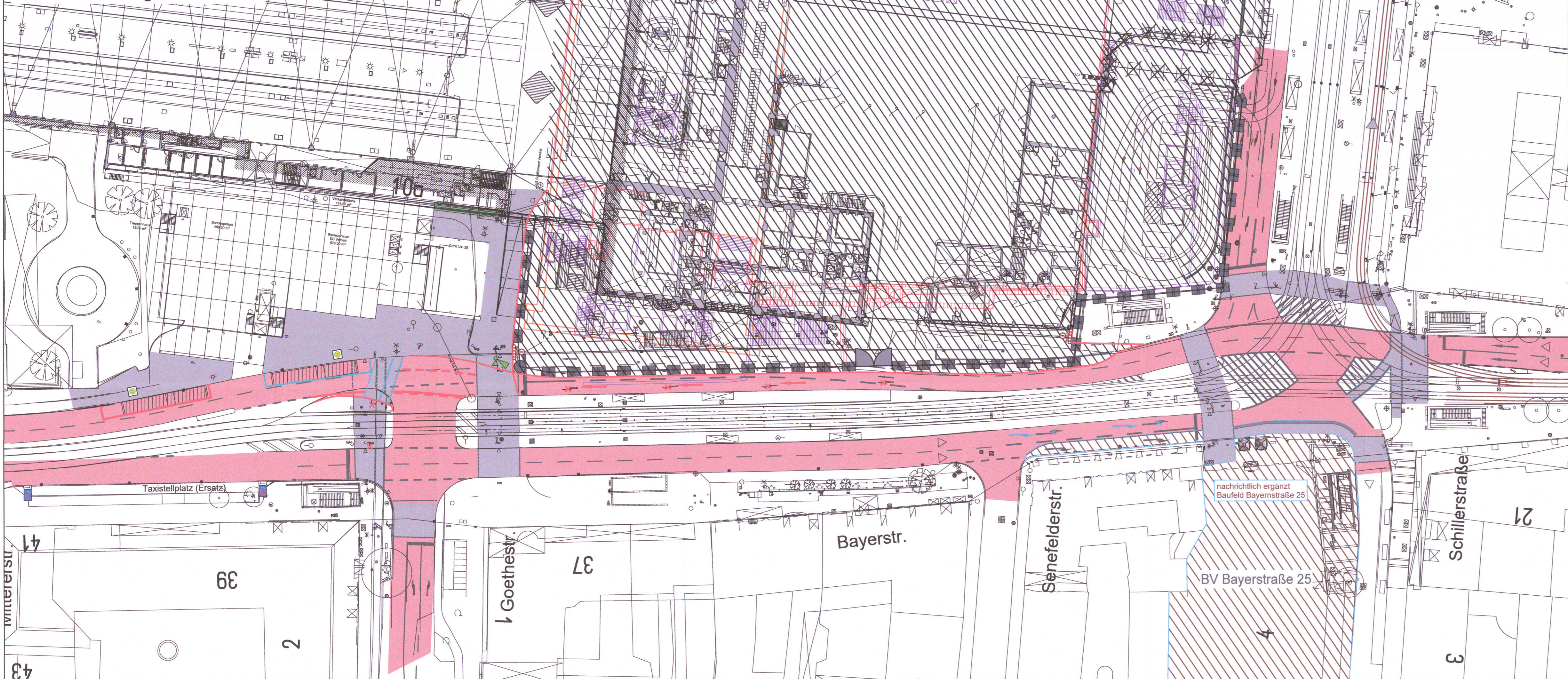


BE / Herstellung Schlitzwand



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 Teilerückbau Empfangsgebäude Bestand" ist baulogistisch nicht möglich.

Anlage: 14.2.8A

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
 5. Planänderung 2.SBSS / VHM NEG / VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
A	5.PA: 1. Tektur zur 5. Planänderung	18.03.2022	SBa / VI
0	5.Planänderung: Antragsfassung	07.05.2021	AEI / VTG

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG § 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG am 29.06.2022.
 Az. 651p/006-2020#026
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA1
Verkehrsführung Bayerstraße

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





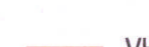



Bauherr / Auftraggeber
 **DB NETZE**
 DB Station & Service AG
 Bahnhofsmanagement München
 Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

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

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

- 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

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe