



- 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
 - Rückbau / Umbau im Zuge der Einrichtung der Baustellenrichtung

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

Anlage: 14.2.9

zugehörige Pläne:
Anlage: 14.2.2 G BE-Flächen Hauptbahnhof

München, den _____
gez. _____
Landeshauptstadt München

Nur zur Information
Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung
5. Planänderung 2.SBSS / VHM NEG / VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG § 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG am 29.06.2022, Az. 551pa/006-2020#026 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA1
Verkehrsführung Arnulfstraße

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

Planersteller: atelier 4d BPR FLUP VÖSSING sweco SSP Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum Name
--	--------------------------------

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Grüppelplatz 3, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.05.2024 Unterschrift:	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ 20_4_VI_XXX_903_XX_PLP_002-
---	---

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN12 (Normalnull NN)
Format: 0,50 m²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem DHDN (Gauß-Krüger)
Barcode / Ident - Code		

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen Werkstoffe
---------	-----------------------------	----------	---------------	----------------------------------