



- 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 baugestisch 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 bearb.: 16.10.2020 VTG / JNe gez.: 16.10.2020 VTG / AEI gepr.: 16.10.2020 VTG / JNe
--	---

Projektverantwortung **DB NETZE**
 DB Netz AG
 Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: 23.05.2024 Unterschrift:

Maßstab: 1:500
 Format: 0,50 m²
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München

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

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen Werkstoffe

