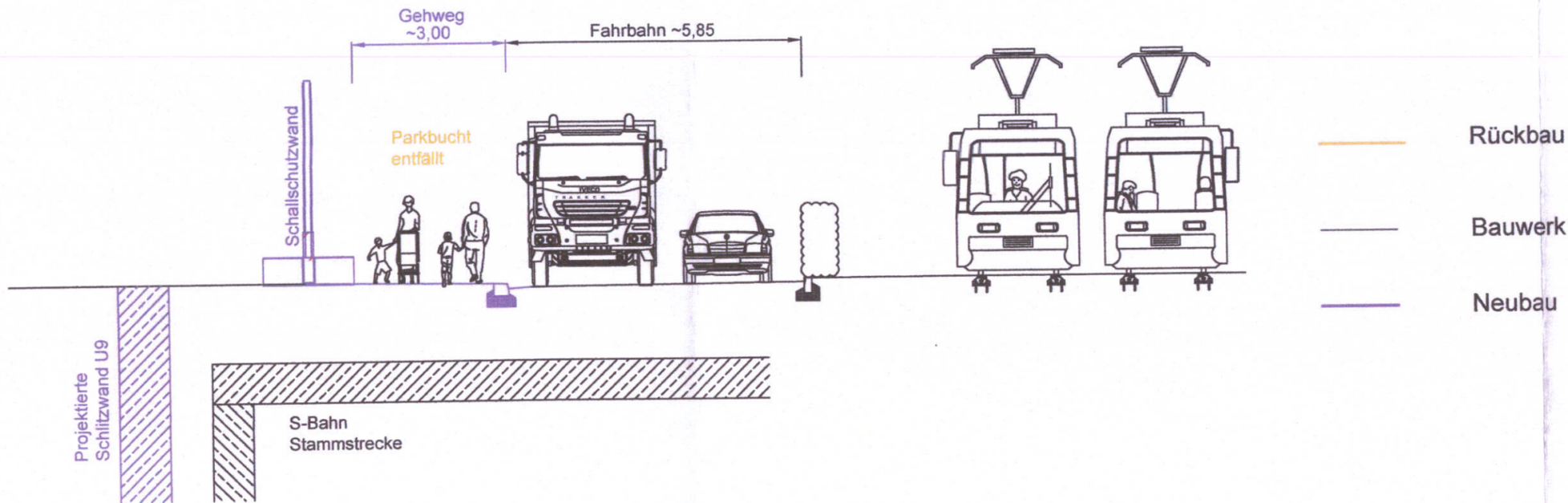
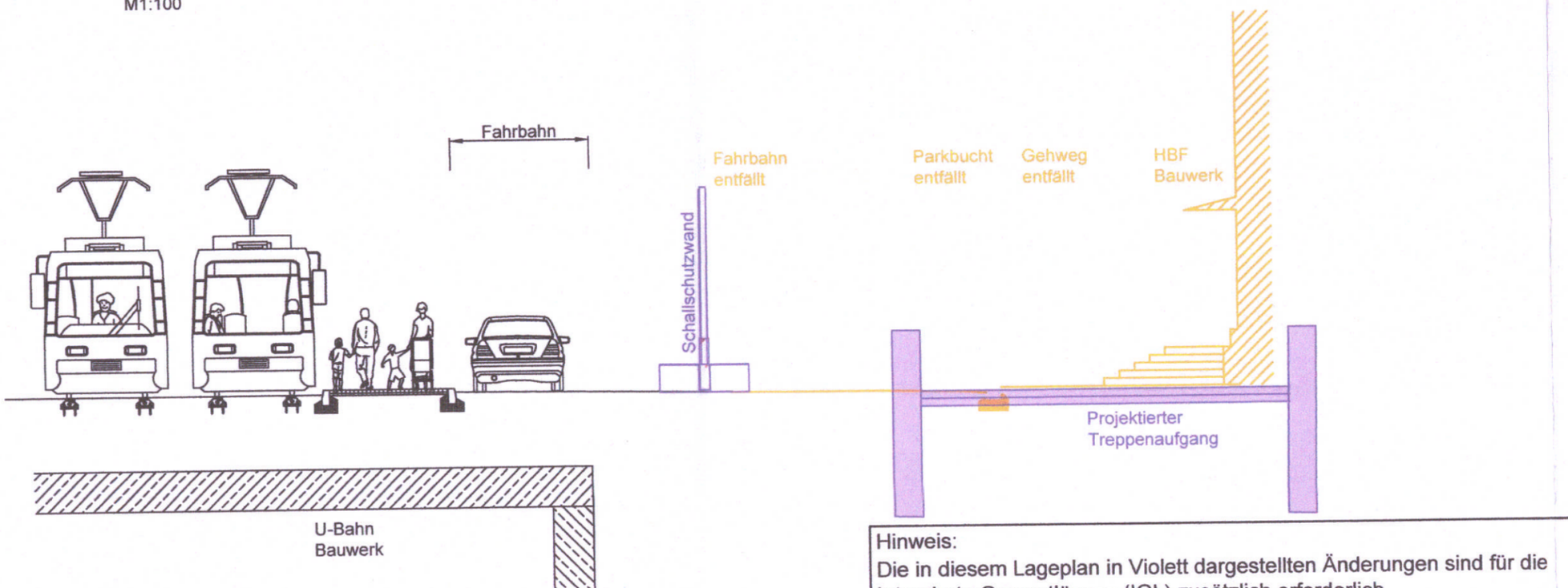


Schnitt A-A Arnulfstr.
M1:100



Schnitt B-B Bayerstr.
M1:100



Hinweis:
Die in diesem Lageplan in Violett 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 PFA 1 der 2. S-Bahn-Stammstrecke München", "Vorhaltemaßnahme Rohbau Untergeschosse Neubau Empfangsgebäude und Teilrückbau Empfangsgebäude Bestand" ist baulogistisch nicht möglich."

Anlage: 14.3.1

zugehörige Pläne:

Anlage: 14.2.2G BE-Flächen - Konzept Bereich HBF mit Verkehrsführung

München, den
gez.
Landeshauptstadt München
Amr. Kötter

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung

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

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
§ 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG
am 29.06.2022.

Az. 651pä/006-2020#026
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München

Im Auftrag *K. T.*



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA
Querschnitte Baulogistik
Schnitt A-A und B-B**

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 Ad <small>ARCHITECTEN</small> BPR <small>Dr. Schäpertöns Consult</small> ALP <small>CONSULTING ENGINEERS</small> VÖSSING <small>INGENIEURE</small> SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 03.03.2021 AEI gez. 03.03.2021 MNa gepr. 03.03.2021 AEI
--	---

Projektverantwortung DB NETZE DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 07. MAI 2021 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ 20_4_VI_XXX_400_XX_PLP_001_
--	--

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem
Format: 0.45 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem
Bauwerksnummer		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl
Belastungsannahmen		Barcode / Ident - Code
Werkstoffe		