



Anlage: 15.2.5 F

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
am 22.11.2022,
Az. 651pa/006-2020#023
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München.



Im Auftrag: *[Signature]*
Termer

Unterlage zur 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
F	3. Tektur zur 3. PÄ im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
E	10. Planänderung: Antragsfassung	22.06.2021	VI/AUm	
D	6. Planänderung: Antragsfassung	01.04.2022	VI/JH	
C	3. Planänderung: Antragsfassung	05.08.2020	AU/VI	
B	Ausgangsverfahren, Tektur 2	02/2012	Shh/OPB	
A	Ausgangsverfahren, Tektur 1	16.04.2010	Shh/OPB	

**Planfeststellung PFA 1
Grunderwerbsplan
Bau-km 103,0+21 - 103,7+19**

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: INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier 4d, BPR, HYP, VÖSSING, sweco, [Logo]					
Projektverantwortung: DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: Unterschrift: Martin Wieser					
Maßstab: 1:1000 Format: 0,28 m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		2. S-Bahn-Stammstrecke München		Auftrags-Nr.: 20_4_VI_000_750_XL_PLP_001_ Datum: 23.09.2022 Name: VI / SBA Datum: 23.09.2022 Name: VI / TA Datum: 23.09.2022 Name: VI / ML Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ	
Bauwerksnummer Kilometer		Kennzahl		Brückennummer Belastungsannahmen Werkstoffe	

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Bauebene: 1
 Datum: 23.09.2022
 Layer: S-Bahn-Station
 Projekt: 20_4_VI_000_750_XL_PLP_001_