



5334200
5334100
5334300
5334400
5334500
5334600
5334700
5334800
5334900
5334000

Anlage: 4.3 F

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
am 12.07.2023,
Az. 85/plan09-2023/412
Eisenbahn-Bundesamt,
Aussenstelle München
Im Auftrag



Unterlage zur 24. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Status / Foliennummern
F	24. Planänderung PFA 1	06.06.2023	SILAH	
E	15. Planänderung PFA 1	29.06.2022	SILAH	
D	19. Planänderung PFA 1	14.07.2022	SILAH	
C	20. Planänderung PFA 1	24.11.2021	SILAH	
B	Ausgangsverfahren, Teilkur 2	29.02.2012	SILAH	
A	Ausgangsverfahren, Teilkur 1	16.05.2010	SILAH	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Lageplan
Bau-km 101,6+05 - 102,3+16

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80534 München Plansteller:	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80534 München Bayerstr. 10a, 80535 München, Tel. 089 / 1308-0 Plansteller:	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80535 München, Tel. 089 / 1308-0 Plansteller:	Bauherr / Auftraggeber LAHMEYER DEUTSCHLAND Lahmeyer Deutschland GmbH Güterstraße 25, 80605 München Tel. 089 / 1308-5 Fax. 50 Planzeichner: Nils Meyer	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80535 München Planzeichner: Nils Meyer
Projektverantwortung Datum: 06.06.2023 Unterschrift: [Signature]	Projektverantwortung Datum: 06.06.2023 Unterschrift: [Signature]	Projektverantwortung Datum: 06.06.2023 Unterschrift: [Signature]	Projektverantwortung Datum: 06.06.2023 Unterschrift: [Signature]	Projektverantwortung Datum: 06.06.2023 Unterschrift: [Signature]
Mäßstab: 1:1000 Format: 0,6 m ² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Mäßstab: 1:1000 Format: 0,6 m ² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Mäßstab: 1:1000 Format: 0,6 m ² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Mäßstab: 1:1000 Format: 0,6 m ² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Mäßstab: 1:1000 Format: 0,6 m ² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben
Strecke	Strecke	Strecke	Strecke	Strecke
Bauwerksnummer / Kilometer	Bauwerksnummer / Kilometer	Bauwerksnummer / Kilometer	Bauwerksnummer / Kilometer	Bauwerksnummer / Kilometer
Brückennummer	Brückennummer	Brückennummer	Brückennummer	Brückennummer
Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer
Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung
Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer
Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer	Verkehrsnummer

Datum: 06.06.2023
Planzeichen - Nr. / Codierungen / AZ
10_4_LAH_001_000_XX_P1P_003
Normalbahnen NN
Koordinatensystem
GK-System
Barcode / Ident.-Code
Bezeichnung
Verkehrsnummer