



Absehen von Planfeststellung gem. § 18 AEG
 i.V.m. § 76 Abs. 2 VwVfG
 genehmigt am 27.09.2022
 Az. 651pa/004-2021#014
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle München



Im Auftrag: *[Signature]*
 Termer

Unterlage zur 15. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
E	15. Planänderung PFA 1	29.06.2022	Si/LAH	
D	19. Planänderung PFA 1	14.01.2022	Si/LAH	
C	20. Planänderung PFA 1	24.11.2021	Si/LAH	
B	Ausgangsverfahren, Tektur 2	29.02.2012	Si/LAH	
A	Ausgangsverfahren, Tektur 1	18.05.2010	Si/LAH	

Verwendung und Planwerk

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

Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber	
DB NETZE		DB NETZE		DB NETZE	
DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		DB Netz AG Bahnhofsmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller:		Planersteller:		Planersteller:	
LAHMEYER DEUTSCHLAND		LAHMEYER DEUTSCHLAND		LAHMEYER DEUTSCHLAND	
Datum: 30.08.2022		Datum: 30.08.2022		Datum: 30.08.2022	
Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Projektverantwortung:		Projektverantwortung:		Projektverantwortung:	
DB NETZE		DB NETZE		DB NETZE	
DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	
Datum:		Datum:		Datum:	
Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Maßstab: 1:1000		Maßstab: 1:1000		Maßstab: 1:1000	
Format: 0,6 m ²		Format: 0,6 m ²		Format: 0,6 m ²	
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	
Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	
Höhensystem: Normalhöhen NN		Höhensystem: Normalhöhen NN		Höhensystem: Normalhöhen NN	
Koordinatensystem: GK - System		Koordinatensystem: GK - System		Koordinatensystem: GK - System	
Barcode / Ident - Code		Barcode / Ident - Code		Barcode / Ident - Code	
10_4_LAH_G01_000_XX_PLP_003		10_4_LAH_G01_000_XX_PLP_003		10_4_LAH_G01_000_XX_PLP_003	
Belastungsannahmen		Belastungsannahmen		Belastungsannahmen	
Werkstoffe		Werkstoffe		Werkstoffe	