



Anlage: 4.2 E

Planfestgestellt gem. § 18 AEG am 30.11.2021  
 651pa/007-2021#021  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München  
 Im Auftrag: *[Signature]*

München, den *[Date]*

**keine Betroffenheit durch die 14. Planänderung**

Landeshauptstadt München  
 Leiter der Tiefbau

### Unterlage zur 14. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
E	14. Planänderung PFA 1	22.09.2021	Si/LAH	
D	4. Planänderung PFA 1	28.02.2019	Si/LAH	
C	Ausgangsverfahren, Tektur 3	16.05.2014	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 100,8+93 - 101,6+05

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller: <b>LAHMEYER DEUTSCHLAND</b> Lahmeyer Deutschland GmbH Quercusstr. 25, 80805 München Tel. (089) 381607-9, Fax -50	Auftrags-Nr.: 10_4_LAH_G01_000_XL_PLP_002_b	Datum: 09.11.2021 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Projektverantwortung: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekte, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Planzeichner / -Nr. / Codierungen / AZ	Datum: 10.09.2021 Si gepr. 10.09.2021 Sae	
Maßstab: 1:1000 Format: 0,6 m <sup>2</sup> ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhenystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code	
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe

Datum: 09.11.2021 10:00:00  
 Projekt: 10\_4\_LAH\_G01\_000\_XL\_PLP\_002\_b  
 Plan: 4.2 E