



Anlage: 15.2.6 E

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG  
am 22.11.2022,  
Az. 651pa/006-2020/023  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle München  
Im Auftrag: *[Signature]*  
Ternier



Unterlage zur 3. Tektur der 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
E	3. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung: Antragsfassung	18.06.2022	JHo/VI	
Ca	2. Tektur zur 3. PA im PFA 1	24.06.2022	SB /VI	
C	3. Planänderung: Antragsfassung	05.08.2020	AU/VI	
B	Ausgangsverfahren, Tektur 2	02/2012	Shh/OPB	
A	Ausgangsverfahren, Tektur 1	22.04.2010	Shh / OPB	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Grunderwerbsplan**  
**Bau-km 103,7+19 - 104,3+71**

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 Bahnhofmanagement München Bayerstr. 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
---	--	--

Plansteller: INGER 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier <i>[Logo]</i> BPR <i>[Logo]</i> VÖSSING sweco <i>[Logo]</i> <i>[Logo]</i> <i>[Logo]</i>	Auftrags-Nr.: bearb. 23.09.2022 VI / SB gezb. 23.09.2022 VI / AU gepr. 23.09.2022 VI / ML
---	--

Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Digital gezeichnet von Martin Wieser Datum: 2022.11.17 12:20:40+0100
---	--	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem: Normalhohen NN
Format: 0,27m <sup>2</sup>	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code		Belastungsannahmen
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer
	Kennzahl	Werkstoffe

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