



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



Im Auftrag: *[Signature]*  
 Turner

Unterlage zur 3. Tektur der 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
E	3. Tektur zur 3. PÄ im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung PFA1	01.04.2022	AU/VI	
C	3. Planänderung: Antragsfassung	05.08.2020	TA/VI	
B	Ausgangsverfahren, Tektur 2	20.02.2012	EW/OPB	
A	Ausgangsverfahren, Tektur 1	08.04.2010	EW/OPB	

Planfeststellung PFA 1  
 Lageplan  
 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 Bahnhofsmangement 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
---	--	--

Planersteller: <b>INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> atelier <b>4d</b> <b>BPR</b> <b>ALP</b> <b>VÖSSING</b> <b>sweco</b> KÖCHERLECKEN Dr. Schepert/Consult CONSULTING ENGINEERS	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 23.09.2022 VI / Sba gez. 23.09.2022 VI / TA gepr. 23.09.2022 VI / ML
---	--

Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Unterschrift: <b>Martin Wieser</b> Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2022.11.17 17:59:50 +0100	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>20_4_VI_000_000_XX_PLP_002_</b>
---	---	--

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,27 m²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brücknummer Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe

Bearbeiter: /n  
 Druckdatum  
 Layout:  
 Layer: S-Bahn  
 11.11.2022 10:58:21  
 Z:\L\_VI\_PLP\_XX\_PLP\_002\_...  
 1-namen-mac20  
 11.11.2022 10:58:21  
 2\_SBS\_Splanning\08\_CAD\PAVPAE\_3\_Tektur\_gleisbauplan\PAE3-AAL-046.dwg

Anschluss Anlage 4.5C in der jeweils gültigen Version  
 Anschluss Anlage 4.7C in der jeweils gültigen Version

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