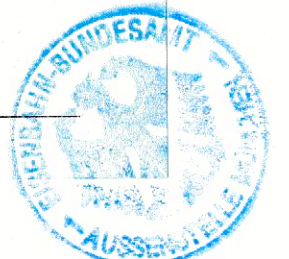


Planfestgestellt am 22.12.2023  
 gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG  
 Az. 651pa/005-2019#029  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München



Im Auftrag: *P. Turner*  
 Turner

Unterlage zur 1. Tektur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
G	1. Tektur zur 6. Planänderung	09.10.2023	AU/VI	
F	3. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
E	10. Planänderung PFA 1	21.06.2021	SB/VI	
D	6. Planänderung PFA 1	01.04.2022	AU/VI	

Planfeststellung PFA 1  
 Lageplan  
 Bau-km 103,0+21 - 103,7+19

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 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: atelier 4d, BPR, ELP, VÖSSING, SWECO, SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: bearb. 09.10.2023, ALim gezt. 09.10.2023, ALim gepr. 09.10.2023, MLu
--	---

Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: 23.11.23	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ <b>G01Vixx04.05</b>
--	--------------------	-------------------------------------	--

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN	
Format: 0,28 m <sup>2</sup>	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System	
Barcode / Ident - Code		Barcodes	
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kennzahl		Werkstoffe

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