



Anlage: 15.02.07 G

Planfestgestellt am 22.12.2023  
 gem. § 13 AEG § 76 Abs. 3 VwVfG  
 Az. 651pa/005-2019#029  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München  
 Im Auftrag: *[Signature]*  
 Torner



### Unterlage zur 1. Tektur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
G	1. Tektur zur 6. PA im PFA 1	09.10.2023	AU/VI	
F	3. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
E	6. Planänderung: Antragsfassung	18.06.2021	JHo/VI	
Db	2. Tektur zur 3. PA im PFA 1	24.06.2022	SB/VI	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1  
 Grunderwerbsplan  
 Bau-km 104,3+71 - 105,0+18**

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller: <b>BPR</b> BPR Ingenieure GmbH Bayerstr. 10a, 80335 München	<b>VLV</b> VÖSSING sweco Vöissing Ingenieure Bayerstr. 10a, 80335 München	Auftrags-Nr.: Datum: 18.06.2021 Name: JHo bearb.: 18.06.2021 AUM gepr.: 18.06.2021 MLu
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: 23.11.23 Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>G01Vixx15.02.07G</b>
Maßstab: 1:1000 Format: 0,27 m <sup>2</sup> ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System Barcode / Ident - Code
Bauwerknummer Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer Belastungsannahmen Werkstoffe

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