



Planfestgestellt am 22.12.2023  
 gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG  
 Az. 651p/005-2019#029  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München,  
 im Auftrag *R. Termer*  
 Termer



Unterlage zur 1. Tecktur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
F	1. Tecktur zur 6. PA im PFA 1	09.10.2023	AU/VI	
E	3 Tecktur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung PFA 1	01.04.2022	AU/VI	
C	3. Planänderung: Antragsfassung	05.05.2020	TAVI	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**Lageplan**  
**Bau-km 103,7+19 - 104,3+71**

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:	Auftrags-Nr.:								
atelier 4d BPR ILF VÖSSING SWECO SSF Ingenieure	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 09.10.2023</td> <td>AUm</td> </tr> <tr> <td>gez. 09.10.2023</td> <td>AUm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09.10.2023</td> <td>MLu</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 09.10.2023	AUm	gez. 09.10.2023	AUm	gepr. 09.10.2023	MLu
Datum	Name								
bearb. 09.10.2023	AUm								
gez. 09.10.2023	AUm								
gepr. 09.10.2023	MLu								

Projektverantwortung	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
<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>	<b>G01Vixxx04.06</b>

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

Bauwerksnummer		Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
			Werkstoffe

Anschluss Anlage 4.5G in der jeweils gültigen Version

Anschluss Anlage 4.7G 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