



Im Auftrag: *[Signature]*  
 Terner



Unterlage zur 1. Teuktur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
F	1. Teuktur zur 6. PA im PFA 1	09.10.2023	AU/VI	
E	3. Teuktur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung PFA 1	18.06.2021	AU/VI	
Ca	1. Teuktur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	SB/VI	

Planfeststellung PFA 1  
 Lageplan  
 Bau-km 104,3+71 - 105,0+09

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 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, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:	Auftrags-Nr.:								
atelier 4d BPR VÖSSING sweco SSF Ingenieure	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09.10.2023</td> <td>AU/VI</td> </tr> <tr> <td>09.10.2023</td> <td>AU/VI</td> </tr> <tr> <td>09.10.2023</td> <td>ML/VI</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	09.10.2023	AU/VI	09.10.2023	AU/VI	09.10.2023	ML/VI
Datum	Name								
09.10.2023	AU/VI								
09.10.2023	AU/VI								
09.10.2023	ML/VI								

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>G01Vixx04.07D</b>

Maßstab:	Bauvorhaben:	Höhensystem
1:1000	<b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Normalhöhen NN
Format: 0,3 m <sup>2</sup>		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	
				Werkstoffe

Anschluss Anlage 4.6G in der jeweils gültigen Version

Anschluss Anlage 4.8D 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