



103.709 Neuerlegung Bauwasserableitung

104.1 Neubau Rettungsschacht 3

103.19 Neubau S-Bahn Tunnel Gleis ML - MLEU

100.200 Neubau einer zweigleisigen Eisenbahnstrecke

103.24 Neubau Erkundungs- und Rettungsstollen

103.20 Neubau S-Bahn Tunnel Gleis MLEU - ML

LH München Gemarkung Sektion 4

105.1 Neubau Rettungsschacht 4

104.701 Umverlegung Rigole

Querschnitt Bau-km 104,7+06

Querschnitt Bau-km 104,7+25

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



Anlage: 4.7 E

Unterlage zur 3. Tektur der 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
E	3. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung PFA1	18.06.2021	AUm/VI	
Ca	1. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	SB/VI	
C	3. Planänderung: Antragsfassung	05.08.2020	AU/VI	
B	Ausgangsverfahren, 2. Tektur	19.12.2011	EWI/OPB	
A	Ausgangsverfahren, 1. Tektur	08.04.2010	EWI/OPB	

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

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0									
<b>Planersteller:</b> INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier ad BPR ALP VÖSSING sweco <b>SSP Ingenieure</b>		<b>Auftrags-Nr.:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23.09.2022</td> <td>VI / SB</td> </tr> <tr> <td>23.09.2022</td> <td>VI / SB</td> </tr> <tr> <td>23.09.2022</td> <td>VI / ML</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	23.09.2022	VI / SB	23.09.2022	VI / SB	23.09.2022	VI / ML	<b>Projektverantwortung</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____ Unterschrift: <b>Martin Wieser</b>	
Datum	Name												
23.09.2022	VI / SB												
23.09.2022	VI / SB												
23.09.2022	VI / ML												
<b>Maßstab:</b> 1:1000 <b>Format:</b> 0,3 m <sup>2</sup>		<b>Bauvorhaben:</b> <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>		Höensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System Barcode / Klient - Code									
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben													
Bauwerksnummer Kilometer		Kennzahl		Brückennummer Belastungsannahmen									
Werkstoffe													

Anschluss Anlage 4.6C in der jeweils gültigen Version

Anschluss Anlage 4.8D in der jeweils gültigen Version

Struktur:   
 21.11.2022  
 21.11.2022  
 21.11.2022  
 21.11.2022  
 21.11.2022

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