



Planfestgestellt am 22.12.2023  
 gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG  
 Az. 651Pa/005-2019/0229  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München



Im Auftrag: *[Signature]*  
 Termer

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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
G	1. Tektur zur 6. PA im PFA 1	09.10.2023	AUVI	
F	3. Tektur zur 3. PA im PFA 1	23.09.2022	EDVI	
E	10. Planänderung: Antragsfassung	22.06.2021	VfA/Um	
D	6. Planänderung: Antragsfassung	01.04.2022	VfJ/Jo	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**Grunderwerbsplan**  
**Bau-km 103,0+21 - 103,7+19**

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

Plansteller:	Auftrags-Nr.:								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 22.06.2021</td> <td>JHo</td> </tr> <tr> <td>gez. 22.06.2021</td> <td>AlUm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 22.06.2021</td> <td>MLu</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 22.06.2021	JHo	gez. 22.06.2021	AlUm	gepr. 22.06.2021	MLu
Datum	Name								
bearb. 22.06.2021	JHo								
gez. 22.06.2021	AlUm								
gepr. 22.06.2021	MLu								

Projektverantwortung: **DB NETZE**  
 DB NETZ AG, Regionalbereich Süd  
 Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München  
 Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
 Datum: 23.11.23  
 Unterschrift: *[Signature]*

Maßstab: 1:1000  
 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
 Format: 0,28 m<sup>2</sup>  
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Strecke	Bauwerksnummer	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