



Anlage: 15.2.6F

Planfestgestellt am 22.12.2023  
 gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVG  
 Az. 651pa/005-2019#029  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München  
 Im Auftrag: *[Signature]*  
 Terner



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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
F	1. Tektur zur 6. PÄ im PFA 1	09.10.2023	AU/VI	
E	3. Tektur zur 3. PÄ im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
D	6. Planänderung: Antragsfassung	18.06.2022	JHo/VI	
Ca	2. Tektur zur 3. PÄ im PFA 1	24.06.2022	SB/VI	

**Planfeststellung PFA 1  
 Grunderwerbsplan  
 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:	Planersteller:	Planersteller:
atelier <i>[Logo]</i>	BPR Dr. Schlegelmann Consult	VÖSSING SWECO <i>[Logo]</i> CONSULTING ENGINEERS 23.0.23, i. V. A. <i>[Signature]</i>

Projektverantwortung	Datum:	Unterschrift:	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	23.11.23	<i>[Signature]</i>	<b>G01Vixx15.02.06F</b>

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

Strecke	Bauwerknummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Wertstoffe

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

Anschluss Anlage 15.2.6F in der jeweils gültigen Version

Anschluss Anlage 15.2.7F in der jeweils gültigen Version