



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

Plangenehmigt gem. § 18 AEG
 i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVG
 am 16.09.2021
 651p/006-2020/032
 Eisenbahn-Bundesamt,
 Außenstelle München
 Im Auftrag: *[Signature]*
 Turner



Unterlage zur 10. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
Planfeststellung PFA 1 Sparten, Bestand und Projekt Bau-km 103,2+70 - 103,7+17				
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE <small>DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>
Planersteller: <small>atelier 4d, BPR, TLF, VÖSSING, sweco, SSF Ingenieure</small>		Auftrags-Nr.: <small>Datum: 24.09.2020 Ko: TA / MAY bearb.: 24.09.2020 gepr.: 24.09.2020 ML</small>		Projektverantwortung: DB NETZE <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small> Datum: <i>[Signature]</i> Unterschrift:
Maßstab: 1:500 Format: 0,48 m² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		2. S-Bahn-Stammstrecke München Höhenystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code		Belastungsannahmen: Werkstoffe
Strecke Kilometer		Kennzahl Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe