



Unterlage zur 7. Planänderung

| Nr. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüfaufdaten |
|-----|----------------------|-------|---------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Verwendung und Planwerk | | Planfeststellung PFA 2 Lageplan Bau-km 107,2+70 - 107,8+51 | | |
| Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH DB Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 | Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 17.03.2022 CE geZ. 17.03.2022 AU gepr. 17.03.2022 ML Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ PSP2PT4-L2003h | |
| Plansteller: atelierAd BPR VÖSSING SWECO SSF Ingenieure | | Projektverantwortung DB NETZE DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 | | |
| Maßstab: 1:1000 | Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München | Datum: | Unterschrift: | |
| ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | | Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System Barcode / Ident - Code | | |
| Bauwerksnummer | | Brückennummer | | Belastungsannahmen |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | | Werkstoffe |