



Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
- Planungen aus laufenden Planänderungsverfahren
- 6. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

km = 109,114.358 km = Kilometer
 NW = 496.600 NW = Höhe Tangentenschnittpunkt
 ra = 2560.000 ra = Ausrundungsradius
 lta = 39.297 lta = Tangentenlänge
 a = 0.302 a = Stichhöhe

↘ Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 ↙ Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 ▽ Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt

Unterlage zur 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
Übersichtshöhenplan
Bau-km 103,0+90 - 105,9+96**

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 Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	
Plansteller: atelier Ad BPR 23.08.2021	Plansteller: BPR VÖSSING sweco SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum: 17.06.2021 Name: Platz bearb.: 17.06.2021 gezeichnet: 17.06.2021 geprüft: 17.06.2021 Braun	
Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: 17.06.2021 Unterschrift:	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ G01_ILFxx_3.4.2	
Maßstab: 1:5000/500 Format: 0,61 m² ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DIN 112 Koordinatensystem DHDN Barcode / Ident. - Code	
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl	 	
 	 	 	Werkstoffe