



geändert
 DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
 gez. Tpa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG
 erteilt am 25.04.2016
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
 Az.: 65113-611pps/001-2300#004

i. A. d. Houelle

| Nr. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüfaufdaten |
|-----|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------|
| g | | | | |
| f | | | | |
| e | Tektur 2012 | 05/2012 | KJ | |
| c | Abgabexemplar Planfeststellung | 26.02.2010 | OPB/kj | |

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Übersichtslageplan
Bau-km 107,8+53 - 110,7+11 / 0,5+97 - 1,6+00**

| | | |
|---|---|--|
| Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 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 Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 |
|---|---|--|

Plansteller:
**PLANUNGSGEMEINSCHAFT 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2**
 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH, DB International GmbH, PSP Consulting Engineers GmbH

| | | |
|---------------|----------|------|
| Projektleiter | Datum | Name |
| bearb. | 19.01.10 | KJ |
| gez. | 19.01.10 | ZIE |
| gepr. | 19.01.10 | KJ |

Projektgesellschaft: **DB NETZE**
 DB ProjektBau GmbH
 Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Maßstab: 1:5000 | Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München | Höhensystem: Normalhöhen NN |
| Format: 0,35m ² | | Koordinatensystem: GK - System |
| ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | | Barcode / Ident - Code |

| | | | |
|----------------|-----------|-------------|--------------------|
| Bauwerksnummer | Kennzahl | Brücknummer | Belastungsannahmen |
| Strecke | Kilometer | | Werkstoffe |