



© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04

Planübersicht :

| Nr. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüflaufdaten |
|-----|---------------------------------|----------|---------------|----------------------------|
| c | Abgabeexemplar Planfeststellung | 21.02.05 | Fro | |

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 2
Bestand Boden, Wasser
Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Aufgestellt: 07.03.2005

| | | |
|---|---|---|
| DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 | DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0 | DB DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 |
|---|---|---|

Planersteller:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2

OBERMEYER PLANEN + BEFÄHIGEN GmbH **DE-Consult** Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH **PSP**

Projektgesellschaft:
Baumanagement DB ProjektBau GmbH, Niederlassung Süd, Projektzentrum München 2, Datum: 2.6.05
Die Bahn, Richelstraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0, Unterschrift: *[Signature]*

Maßstab: 1 : 5000 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**
 ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65
 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75
 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

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

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
OPB2UP4-C1403c

Höhensystem: Normalhöhen NN
 Koordinatensystem: GK - System
 Barcode / Ident - Code