



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

**Planübersicht :**

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

Verwendung und Planwerk

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

Aufgestellt: 07.03.2005

|   |   |   |
|---|---|---|
| Bauherr / Auftraggeber<br><b>DB DB Netz AG</b><br>Niederlassung Süd<br>Richelstraße 3, 80634 München<br>Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber<br><b>DB DB Station &amp; Service AG</b><br>Bahnhofsmanagement München<br>Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber<br><b>DB DB Energie GmbH</b><br>Richelstraße 3<br>80634 München<br>Tel. 089 / 1308-0 |
|---|---|---|

Plannersteller:  
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
**Gesamplanung Los 2**  
*i.v. Baug*  
**OBERMEYER** PLANEN + BERATEN GmbH  
**DE-Consult** Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH  
**PSP**

Projektgemeinschaft  
**Baumanagement** Die Bahn  
 DB ProjektBau GmbH  
 Niederlassung Süd  
 Projektzentrum München 2  
 Datum: 3.6.05  
 Richelstraße 3  
 80634 München  
 Tel. 089 / 1308-0  
 Unterschrift: *[Signature]*

|                               |   |                                  |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Maßstab:<br>1 : 5000          | Bauvorhaben:<br><b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b><br>ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65<br>MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75<br>MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00 | Höhensystem<br>Normalhöhen NN    |
| Format:<br>0.20m <sup>2</sup> |   | Koordinatensystem<br>GK - System |

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Barcode / Ident - Code

|         |                             |                         |                                  |
|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Strecke | Bauwerksnummer<br>Kilometer | Brücknummer<br>Kennzahl | Belastungsannahmen<br>Werkstoffe |
|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|