



- Legende**
- 2. S-Bahn-Stammstrecke (geplant)
  - - - 2. S-Bahn-Stammstrecke im Tunnel (geplant)
  - Stationen 2. S-Bahn-Stammstrecke (Neubau)
  - Stationen 2. S-Bahn-Stammstrecke (Umbau)
  - bestehende S-Bahn-Strecken
  - Stationen bestehende S-Bahn-Strecken (Auswahl)
  - bestehende U-Bahn-Strecken

ersetzt  
Anlage 3.1

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez./ ppa. Scheller *[Signature]*

**Nur zur Information**

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
h				
g				
f				
e	Tektur 2010	26.04.2010	OPB/KJ	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung  
Übersicht Gesamtprojekt**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2</b> OBERMEYER PLANEN + SERVICE GmbH, DB International GmbH, DB, PSP	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 14.04.10</td> <td>KJ</td> </tr> <tr> <td>gez. 14.04.10</td> <td>ZIE</td> </tr> <tr> <td>gepr. 14.04.10</td> <td>KJ</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 14.04.10	KJ	gez. 14.04.10	ZIE	gepr. 14.04.10	KJ
Datum	Name								
bearb. 14.04.10	KJ								
gez. 14.04.10	ZIE								
gepr. 14.04.10	KJ								

Projektgesehft: **DB NETZE**  
 DB ProjektBau GmbH  
 Regionalbereich Süd  
 Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München  
 Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
 Datum: 18.05.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ  
**OPB0EB4-C0001e**

Maßstab: -  
 Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
 Format: 0,34 m<sup>2</sup>  
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem: Normalhöhen NN  
 Koordinatensystem: GK - System

Barcode / Ident - Code	
Bauwerksnummer	Brücknummer
Strecke	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl
	Werkstoffe