



- 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 DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 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, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + SERVICE GmbH, DB International GmbH, 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								

Projektgesellschaft: 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 <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OPB0EB4-C0001e</p>
--	--

Maßstab: - Format: 0,34 m ²	Bauvorhaben: <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2. S-Bahn-Stammstrecke München</p>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
---	--	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brücknummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe