



ersetzt  
Anlage 21.1.4.2A

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez.: 7 ppa. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
g	Tektur 2012	02/2012	Fro / Dam	
f	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

### Planfeststellung PFA 1

#### Bestand Boden, Wasser

#### Bau-km 103,0+90 - 105,9+96

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung 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</b> Gesamtplanung Los 2 i.v. <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH PSP Consulting Engineers GmbH	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 09.04.10 Fro / Dam gez. 14.04.10 Fra / Hi gepr. 16.04.10 Fro / Dam
--	--

Projektgeseilschaft <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: Unterschrift:	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB2UP4-C1402g</b>
---	---

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.25m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Werkstoffe
	Kennzahl	

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

München Hbf - Rosenheim  
Anschluss Anlage 21.1.4.1A