



ersetzt  
Anlage 21.2.2.A

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez.: Tppa. Scheller i.v.

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Auswirkungen Menschen, Kultur- und Sachgüter**  
**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:  
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
**Gesamtplanung Los 2**  
i.v. OBERMEYER DB International GmbH PSP  
PLANEN + BERATEN GMBH Consulting Engineers GmbH

Auftrags-Nr.:	
bearb.	09.04.10 Fro / Dam
gez.	14.04.10 Fra / Hi
gepr.	16.04.10 Fro / Dam

Projektgesellschaft: **DB NETZE**  
DB ProjektBau GmbH  
Regionalbereich Süd  
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München  
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

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	Kennzahl		
				Werkstoffe