



ersetzt
Anlage 21.2.4.2A

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez.: T.ppa. Scheller *[Signature]*

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Auswirkungen Boden, Wasser
Bau-km 103,0+90 - 105,9+96

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung 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

i.v. [Signature]

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DB International GmbH	DB	PSP Consulting Engineers GmbH
---	-----------------------	-----------	---

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

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

Bauwerksnummer		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
		Belastungsannahmen	
		Werkstoffe	

München Hbf - Rosenheim
Anschluss Anlage 21.2.4.1A

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich