



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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

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 DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richeistraße 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, Richeistraße 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.:	
Datum	Name
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: 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		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe