



ersetzt
Anlage 21.1.5.2A

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	
f	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1 Bestand Luft/Klima, Stadtbild 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: OBERMAYER PLANEN + BERATEN GmbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 DB International 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 Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: Unterschrift:	Planzeichnungen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2UP4-C1502g
--	---

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

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

München Hbf - Rosenheim
Anschluss-Anlage 21.1.5.1A