



Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

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

ersetzt
Anlage 21.2.5.1

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: T. ppa. Scheller i.V.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Auswirkungen Luft/Klima, Stadtbild Bau-km 100,6+00 - 103,0+90				
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 PLANEN + BERATEN GmbH		DB International GmbH		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: 18.05.2010 Unterschrift: gez. Scheller				
Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.26m ²				Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Barcode / Ident - Code				
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe