



Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

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

ersetzt
Anlage 21.2.2.1

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: ppa. Scheller

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
d	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1 Auswirkungen Menschen, Kultur- und Sachgüter Bau-km 100,6+00 - 103,0+90				
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		Planersteller: DB International GmbH		Auftrags-Nr.:
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 18.05.2010 Unterschrift: gez. Scheller		Projektgesellschaft: PSP Consulting Engineers GmbH		OPB1UP4-C2201d
Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN		Barcode / Ident - Code
Format: 0,26m ²		Koordinatensystem GK - System		
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe