



Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

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

ersetzt  
Anlage 21.1.2.1

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: f.ppa. Scheller a.V.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Bestand Menschen, Kultur- und Sachgüter**  
**Bau-km 100,6+00 - 103,0+90**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> 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  
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
Datum: 18.05.2010 | Unterschrift: gez. Scheller

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.26m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kennzahl		Werkstoffe