



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
h	Tektur 2012	02/2012	Fro / Dam	
f	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	

Verwendung und Planwerk

### Planfeststellung PFA 1 Auswirkungen Luft/Klima, Stadtbild Bau-km 103,0+90 - 105,9+96

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 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, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: i.v. Baas <b>OBERMEYER</b> DB International GmbH <b>DB</b> <b>PSP</b> PLANEN + BERATEN GmbH Consulting Engineers GmbH	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 09.04.10</td> <td>Fro / Dam</td> </tr> <tr> <td>gez. 14.04.10</td> <td>Fra / Hi</td> </tr> <tr> <td>gepr. 16.04.10</td> <td>Fro / Dam</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 09.04.10	Fro / Dam	gez. 14.04.10	Fra / Hi	gepr. 16.04.10	Fro / Dam
Datum	Name								
bearb. 09.04.10	Fro / Dam								
gez. 14.04.10	Fra / Hi								
gepr. 16.04.10	Fro / Dam								

Projektgesellschaft <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____ Unterschrift: _____	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <h3>OPB2UP4-C2502h</h3>
--	---

Maßstab: 1 : 5000 Format: 0,25m <sup>2</sup>	Bauvorhaben: <h3>2. S-Bahn-Stammstrecke München</h3>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe

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

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich