



Anlage: 14.2.5B

zugehörige Pläne

Anlage: 14.1.3B Übersichtslageplan - Bauleistik Bau-km 104,6+06 - 106,1+28

ersetzt  
Anlage 14.2.5A  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez. ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

*i. A. Dr. Koenig*

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
h	Tektur 2012	20.02.2012	EWI	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellungsabschnitt PFA 1**  
**Rettungsschacht 4, BE-Fläche**  
**Bau-km 105,0+40**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich 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: <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> <b>Gesamtplanung Los 2</b> <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH <b>PSP</b> Consulting Engineers GmbH	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>07.05</td> <td>msc</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>07.05</td> <td>msc</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>07.05</td> <td>ckl</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	07.05	msc	gez.	07.05	msc	gepr.	07.05	ckl
	Datum	Name											
bearb.	07.05	msc											
gez.	07.05	msc											
gepr.	07.05	ckl											

Projektgesellschaft <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012 Unterschrift: gez. ppa Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>PSP2BL4-L1002h</b>
--	---

Maßstab: 1:500 Format: 0,18m²	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen Werkstoffe
--	---------------	----------------------------------