



neue
Anlage 15.2.5.1

DB ProjektBau GmbH, 20.08.2010
gez.: ppa. Scheller i.V. *[Signature]*



Nach §§ 18, 18 d AEG i.V.m. § 76 Abs. 1
VwVfG planfestgestellt durch
1. Planänderungsbeschluss vom 10.03.2014
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
Az.: 61134-611pps/006-2304#001

A. A. H. Nouhuys

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
d				
c				
b				
a	Planänderung	07/2010	Shh/OPB	

Verwendung und Planwerk
Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA 2
Grunderwerbsplan
Bereitstellungsflächen Rangierbahnhof Nord - westl. Teilfläche

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich 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: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH DB PSP 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>07/2010</td> <td>Shh</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>07/2010</td> <td>Shh</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>07/2010</td> <td>Hpp</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	07/2010	Shh	gez.	07/2010	Shh	gepr.	07/2010	Hpp
	Datum	Name											
bearb.	07/2010	Shh											
gez.	07/2010	Shh											
gepr.	07/2010	Hpp											

Projektgesellschaft: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 20.08.10 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2GE4-L0028a
---	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,25m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
			Werkstoffe