



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. ppa. Scheller & V.

J. A. D. Noueuew

Höhenangabe ±0.0 m = 530.0 müNN

+530.08 Höhenangabe im neuen System müNN
+530.00 (alt) Höhenangabe Bestand im alten System müNN

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
h				
g				
f				
e	Tektur 2012	05/2012	Afl	

Planfeststellung PFA 3neu Hp Ostbahnhof tief Grundriss Ebene -2

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
---	--	--

Plansteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 i.v. OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH PSP Consulting Engineers & Architects	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29.01.10</td> <td>Rma</td> </tr> <tr> <td>29.01.10</td> <td>Min</td> </tr> <tr> <td>29.01.10</td> <td>Hop</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	29.01.10	Rma	29.01.10	Min	29.01.10	Hop
Datum	Name								
29.01.10	Rma								
29.01.10	Min								
29.01.10	Hop								

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Planzelchen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2PB4-03213e
---	--

Maßstab: 1:500 Format: 0,25 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
---	--	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Barcode / Ident - Code										
<table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Brückennummer</th> <th>Belastungsannahmen</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Kilometer</td> <td>Kennzahl</td> <td></td> </tr> </table>	Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen		Kilometer	Kennzahl		<table border="1"> <tr> <th>Werkstoffe</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>		Werkstoffe		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen										
	Kilometer	Kennzahl											
Werkstoffe													