



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

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

<b>Plansteller:</b> <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> <b>Gesamtplanung Los 2</b> i.v. <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH <b>PSP</b> Consulting Engineers & Architects	<b>Auftrags-Nr.:</b> <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								

<b>Projektgesellschaft</b> <b>DB NETZE</b> 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	<b>Planzelchen / - Nr. / Codierungen / AZ</b> <b>OPB2PB4-03213e</b>
---	--

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

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