



Personenverkehrsfläche
 nächst höher liegende Ebene
 nächst tiefer liegende Ebene
 Abbruchbereich

Anlage: 9.2.1

geändert
 DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
 gez. Ppa. Scheller i.v.K.

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



Höhenangabe
 $\pm 0.0 \text{ m} = 530.0 \text{ m\ddot{u}NN}$

$+530.08 \text{ m}$ Höhenangabe im neuen System m\ddot{u}NN
 $+530.00 \text{ (alt)}$ Höhenangabe Bestand im alten System m\ddot{u}NN

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
 Hp Ostbahnhof tief
 Grundriss Oberfläche**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeitstraße 3, 50634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeitstraße 3 80334 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller: PLANER OBERMEYER PLANER + BERGTEN GMBH	Planersteller: DB International GmbH	Planersteller: PSP CONSULTING ENGINEERS GMBH	
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2			Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 29.01.10 Rina gez. 29.01.10 Min gep. 29.01.10 Hsp
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 28.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller			Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ OPB2PB4-03211e
Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
Format: 0,46m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Barcode / Ident - Code
Strecke Kilometer		Kennzahl	Brückennummer Belastungsnahmen
			Werkstoffe