



BE-Flächen für Tröge und freie Strecke siehe Ausschnitt A

BE-Flächen für Spartenverlegung und Spartenicherung sind nicht dargestellt!



Anlage: 14.1.1B

ersetzt
Anlage 14.1.1A
DB ProjektBau GmbH, 19.11.2014
gez. T. Ppa. Scheller

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

zugehörige Detailpläne Baugistik

Anlage: 14.2.1	BE-Fläche Rettungsschacht 7
Anlage: 14.2.2	BE-Fläche Rettungsschacht 8
Anlage: 14.2.3	BE-Fläche Hp Ostbahnhof
Anlage: 14.2.4	BE-Fläche Orleanshöfe-HVB TVM Angriff, offene BW, RS 9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
h	Tekstur 2014	10/2014	EWI	
g	Tekstur 2012	05/2012	EWI	
c	Abgabestand Planfeststellung	17.02.2010	CKL	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Übersichtslageplan Baugistik
Bau-km 107,8+53 -110,6+50**

Aufgestellt: 29.01.2010

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2

Plansteller: OBERMEYER PLANB + SERVICE GMBH	DB DB International GmbH	PSP PSP ProjektBau GmbH
--	------------------------------------	-----------------------------------

Projektgesellschaft: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Größengrößel 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Amulfstr. 22, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 31.05.2012 Unterschrift: gez. Scheller

Maßstab: 1:2500
Format: 0,56m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
---	---

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belegungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe

PSP2BL4-C3201h