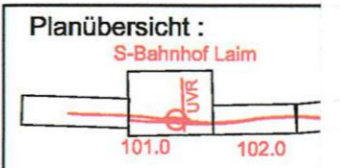


geändert  
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: ppa. Scheller

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez.: ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



*n. A. K. Kowalew*



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
i	Tektur 2012	20.02.2012	EWI	
j	Tektur 2010	08.04.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**Lageplan**  
**Bau-km 103,7+19 - 104,3+71**

Aufgestellt: 15.09.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Energie GmbH</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	---	--

Planersteller: <b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> <b>Gesamtplanung Los 2</b>			Auftrags-Nr.:
<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH	<b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	<b>PSP</b>	
bearb. 08.04	CKL	gepr. 08.04	BWU
gepr. 09.08.04	CKL		

Projektgesellschaft: <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 29.02.2012	<b>Die Bahn DB</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: gez. ppa Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>PSP2PT4-L1002I</b>
--	--	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,27 m²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe

Anschluss Anlage 4.5B

Anschluss Anlage 4.7B

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.  
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten