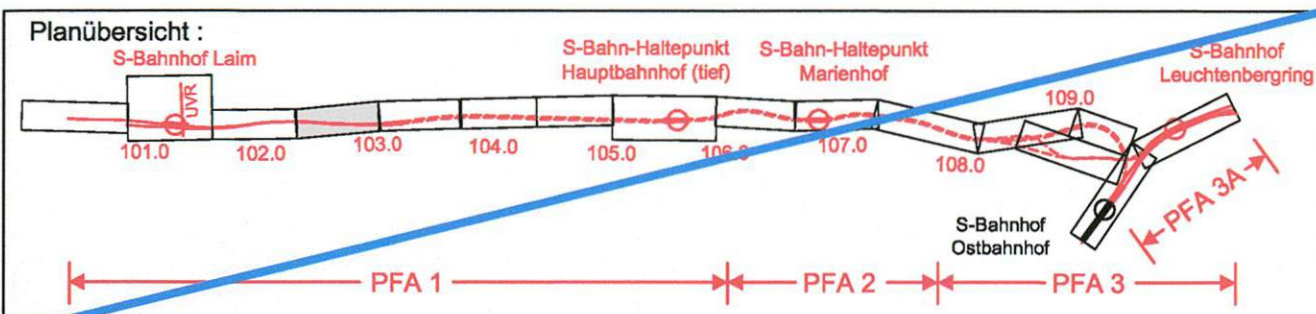


Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



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

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez. f.ppa. Scheller i.v.



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
m				
i				
k	Tektur 2012	10.02.2012	si	
i	Tektur 2010	07.05.2010	si	

**Planfeststellung PFA 1  
Lageplan  
Bau-km 102,3+16 - 103,0+21**

Aufgestellt: 28.07.2005	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
<b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.:	610100
	<b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Datum	Name
	<b>DORSCH CONSULT</b> Ingenieurgesellschaft mbH	bearb.	26.07.04 WK
		gez.	26.07.04 WK/Re
		gepr.	26.07.04 Da

Projektgesellschaft	<b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	<b>Die Bahn</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>
---------------------	--	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,35m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,8+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	Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe

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

5334100

5334000

4464200

4464300

4464400

4464500

4464600

4464700

4464800