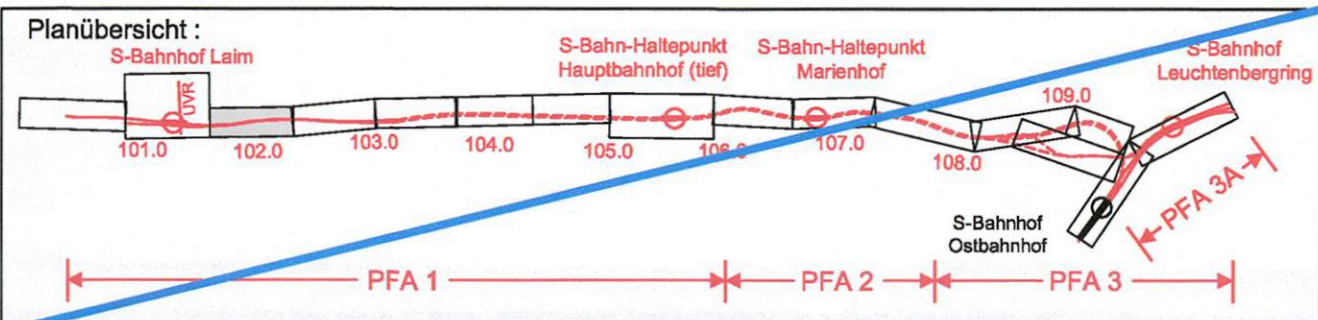


*i.A. Dr. Kowalew*

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

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



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

### Planfeststellung PFA 1 Lageplan Bau-km 101,6+05 - 102,3+16

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	--	---

Planersteller: <b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100
--	--	----------------------

Projektgesellschaft: <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 18.10.05	<b>Die Bahn</b> Richterstraße 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>26.07.04</td> <td>WK</td> </tr> <tr> <td>26.07.04</td> <td>Re</td> </tr> <tr> <td>26.07.04</td> <td>Da</td> </tr> </table>	Datum	Name	26.07.04	WK	26.07.04	Re	26.07.04	Da
Datum	Name									
26.07.04	WK									
26.07.04	Re									
26.07.04	Da									

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,60m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85 MAAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
					Werkstoffe