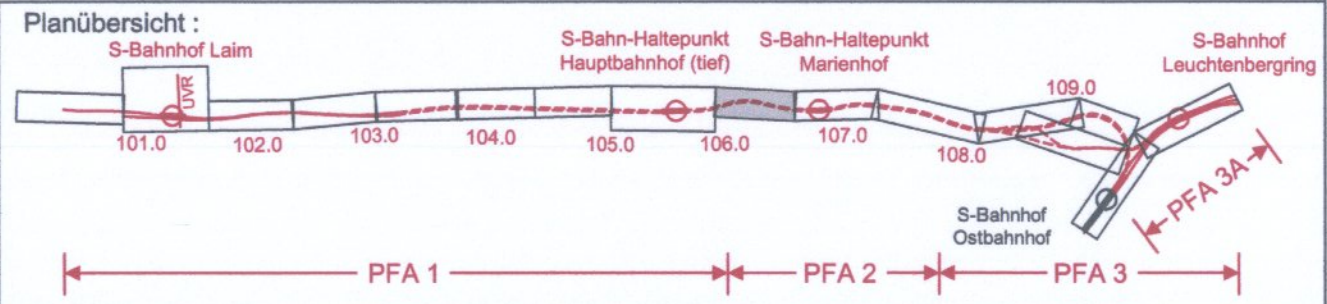


Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 24.08.09  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München  
Az.: 61134-611 pps/001-2300#001



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
f				
e				
d				
c	Abgabexemplar Planfeststellung	21.02.2005	Shh/OPB	

**Planfeststellung PFA 2**  
**Grunderwerbsplan**  
**Bau-km 105,9+96 - 106,5+82**

Aufgestellt: 07.03.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Netze AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 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> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	---	---

Plansteller: <b>OBERMAYER</b> PLANEN + BERATEN GMBH		<b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH		<b>PSP</b>	
Projektgesellschaft: <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.6.05		<b>Die Bahn</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 29.11.04 Shh gez. 29.11.04 Shh gepr. 29.11.04 Hpp	

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ  
**OPB2GE4-L0006c**

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,8+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,28m <sup>2</sup>	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System
Barcode / Ident - Code		Belastungsannahmen

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe