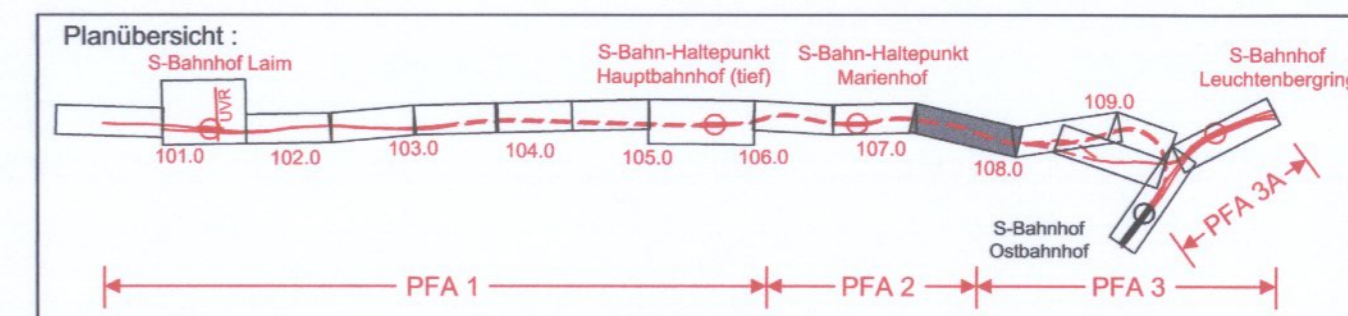


ersetzt
Anlage 11.2.3
DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
gez.: i.V. Scheller

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

i.A. Dr. Hornmeyer



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
g				
f				
e	Tektorexemplar Planfeststellung	26.02.2007	Pie / PSM2+4 OPB	
d	Abgabexemplar Planfeststellung	18.02.2005	Kam / PSM2+4 OPB	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 2
Sparten Bestand und Projekt
Bau-km 107,3+66 - 107,6+59
Aufgestellt: 07.03.2005

Bauherr / Auftraggeber DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
--	---	--

Planersteller: i.v. Baer OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP
---	---	------------

Projektgesellschaft Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Datum: 3.10.05 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 15.09.2004 Schäfer gez. 15.09.2004 Selinger gepr. 15.09.2004 Halbeisen
--	--	--

Maßstab: 1:500 Format: 0.23m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München 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 Koordinatensystem GK - System
--	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Belastungsannahmen
		Werkstoffe