

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

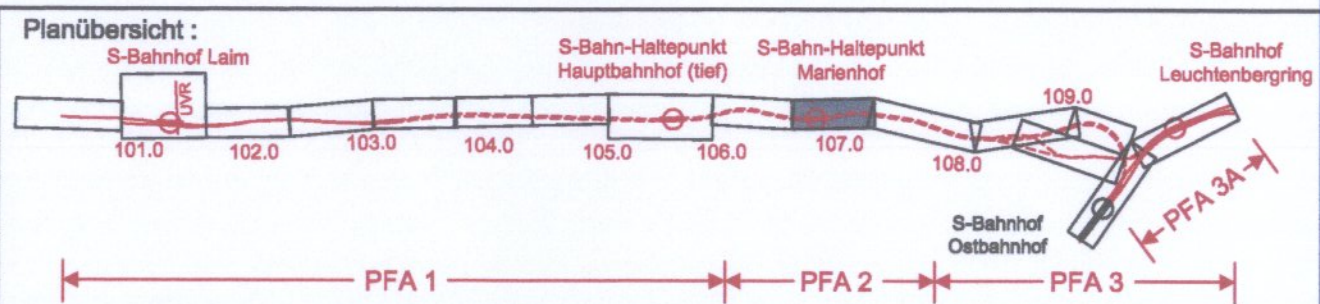


ersetzt  
Anlage 16.3.2

DB ProjektBau GmbH, 04.03.09  
gez.: i.V. Scheller

ergänzt

DB ProjektBau GmbH, 25.03.2009  
gez.: ppa Scheller



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e	Aktualisierung Tektorexemplar PF	25.03.09	Fro	
d	Tektorexemplar Planfeststellung	08.02.07	Fro	
c	Abgabexemplar Planfeststellung	21.02.06	Dam	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 2**  
**Maßnahmenplan**  
**Bau-km 106,5+82 - 107,2+70**

Aufgestellt: 07.03.2005

Bauherr / Auftraggeber



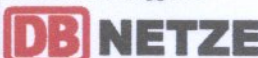
DB Netz AG, Niederlassung S  
Richelstraße 3, 80634 München  
Tel. 089 / 1308-0

Bauherr / Auftraggeber



DB Station & Service AG  
Bahnhofsmanagement München  
Bayerstr. 10, 80225 München

Bauherr / Auftraggeber




DB Energie GmbH  
Richelstraße 3, 80634 München  
Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:

Planungsgemein  
i. V. K. 1975

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

## Aufgabe 2. S-Bahn-Stammstrecke München Vorbereitung Amtsantrag Los 2

national GmbH 

### Projektgesellschaft

Maßstab:	Bauv
----------	------

1:1000

Format:

0,28m<sup>2</sup>

auf weitere Projekte

ben:

## 2. S-Bahn-Stammstrecke München

<b>ML / MOPS</b>	Bau-km 100,6+00 - 110,1+85
<b>MAMP / MLEU</b>	Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75
<b>MOPS / MLEU</b>	Bau-km 0,0+00 - 1,7+00

Auftrags-Nr.:

	Datum	Name
bearb.	26.11.04	Dam/Witz
gez.	29.11.04	Hi
gepr.	30.11.04	Gro

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ

**OPB2UP4-L2002e**

Höhensystem

Normalhöhen NN

Koordinatensystem

Bauwerksnummer			Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe