

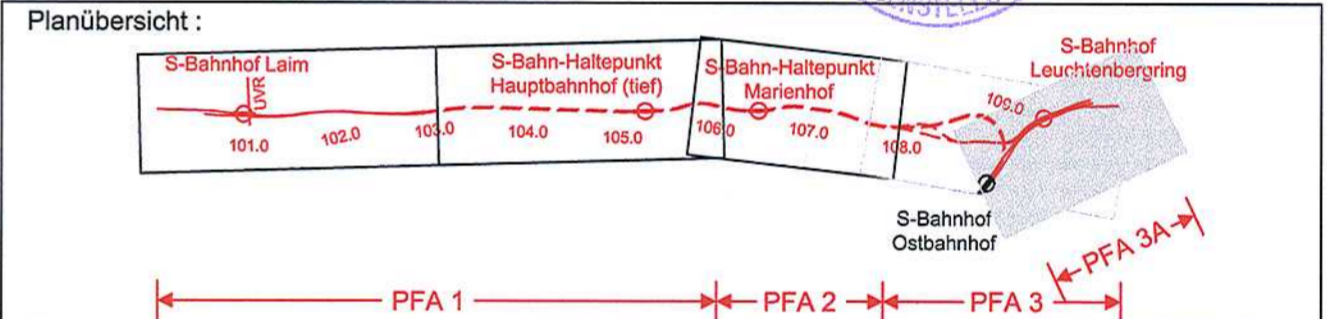
Legende zu Spartenbestands- und -projektplänen

- Fernwärme
- Entwässerung
- Strom
- Fernmeldeleitungen
- Trinkwasser
- Gas
- Bestand
- Gleisanlage

Anlage: **11.2.1**

Nach § 18 Abs. 1 AEG festgestellt durch
 Beschluss vom 30. Mai 2006
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
 Az. 61120 Pap (2. SBSS-PFA 3A)

A. Kuen



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e				
d				
c				
b				

Planfeststellung PFA 3A Sparten Dritter Bestand und Projekt Bau km 1,1+41

Aufgestellt: 20.07.2004		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber
DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0		DB DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:		Auftrags-Nr.:									
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Hansastraße 40 80686 München Tel. 089 / 5799 - 0		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb. 20.07.2004</td> <td>Schäfer</td> </tr> <tr> <td>gez. 20.07.2004</td> <td>Selinger</td> </tr> <tr> <td>gepr. 20.07.2004</td> <td>Werth</td> </tr> </table>		Datum	Name	bearb. 20.07.2004	Schäfer	gez. 20.07.2004	Selinger	gepr. 20.07.2004	Werth
Datum	Name										
bearb. 20.07.2004	Schäfer										
gez. 20.07.2004	Selinger										
gepr. 20.07.2004	Werth										

Projektgesellschaft		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ	
Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 23.09.2004		Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>A. Kuen</i>	

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,24 m ²	LM / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,0+94 - 1,7+00 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,6+10	Koordinatensystem GK-System

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