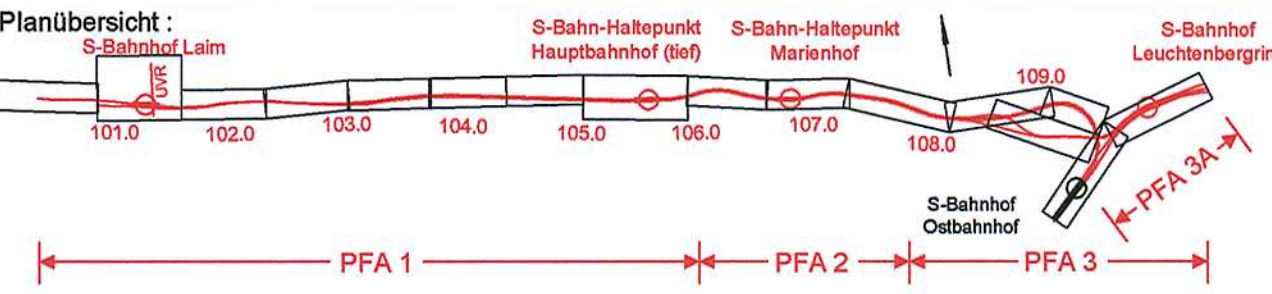


Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
 Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS, Bahn Geodaten

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



i.A. Kneer



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

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung
Bereitstellungsfläche "ehem. Bekohlungsfläche"
Bau km 1,9+15 - 2,4+35

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

Planersteller: DB AG Sanierungsmanagement (F.FRS-Süd)	<i>Kutler</i>	Auftrags-Nr.:
		Datum
		Name
		bearb. 08/2004 Wolfel
		gez. 08/2004 Rauch
		gepr. 08/2004 Böhlen

Projektgesellschaft: Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 23.09.2004	Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ FRS3UP4-L0003A
---	--	--

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München LM / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,0+94 - 1,7+00 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,8+10	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,00 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK-System
		Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe