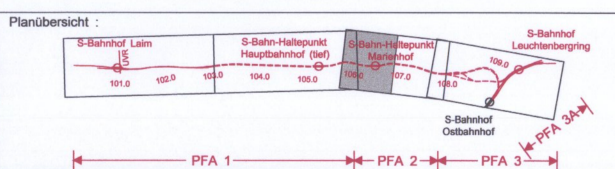




i. D. Dr. honewey



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
_				
d	Tekturexemplar Planfeststellung	06.02.07	Fro	
С	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Gro / Dam	
Verwe	endung und Planwerk	DI 6 4	4 II DE	

Planfeststellung PFA 2 Konfliktplan Bau-km 105,9+96 - 106,9+15

Aufgestellt: 07.03.2005

ersetzt

Anlage 16.2.1

gez.: i.V. Scheller

DB ProjektBau GmbH,01.03.2007

Bauherr / Auftraggeber DB DB Netz AG

Bauherr / Auftraggeber DB DB Station & Service AG DB DB Energie GmbH

Kennzahl

Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Bahnhofsmanagement München
Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0
Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Planersteller:

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München

Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GMOH DE-Consult

Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH **PSP**

Projektgesellschaft

Strecke

Maßstab:

1:2500

Format:

0.41 m²

Baumanagement
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: **3.60**

Bauwerksnummer

Kilometer

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Die Bahn
Richelstraße 3
80634 München
Tel. 089 / 1308Unterschrift:

Datum Name bearb. 01.10.04 Gro / Dam gez. 04.10.04 Fra / Hi gepr. 05.10.04 Gro Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ

Bauherr / Auftraggeber

OPB2UP4-C3205d

Belastungsannahmen

Höhensystem
Normalhöhen NN 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 Koordinatensystem GK - System Barcode / Ident - Code

Brückennummer