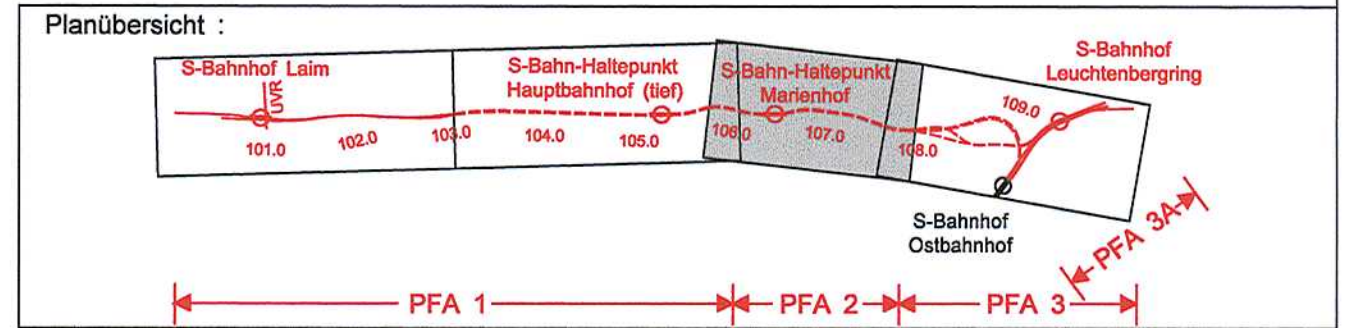


© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Gro / Kul	

**Planfeststellung PFA 2**  
**Auswirkungen Luft/Klima, Stadtbild**  
**Bau-km 105,9+96 - 107,8+53**

Aufgestellt: 07.03.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	---	---

Planersteller: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BEWAHREN GmbH	<b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	<b>PSP</b>	Auftrags-Nr.:
--	---	------------	---------------

Projektgesellschaft: <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.6.05	<b>Die Bahn</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB2UP4-C2503c</b>
--	---	---

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,20m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+66 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

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe