

**K2** Konfliktbereich Marienhof  
 Verlust von 40 stadtbildprägenden Bäumen  
 Dauerhafte Störung des Stadtbildes durch 5 m hohen Abluftkamin

**K1** Konfliktbereich Maxburgstraße  
 Verlust von 5 stadtbildprägenden Robinien

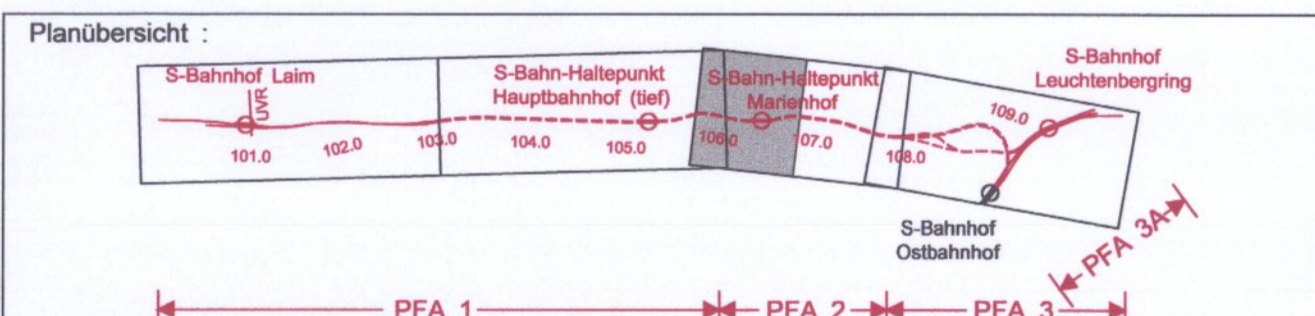
Darstellung der technischen Planung nachrichtlich  
 © Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/04



ersetzt Anlage 16.2.1  
 DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007  
 gez.: i.V. Scheller

Anlage: 16.2.1A  
 Planfeststellung nach § 18 AEG erteilt am 24.08.09  
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München, Az.: 61134-611 pps/001-2300#001

*i.A. Dr. Henning*



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
d	Tekturexemplar Planfeststellung	06.02.07	Fro	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Gro / Dam	

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

Aufgestellt: 07.03.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 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> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	---	--

Planersteller: <b>OBERMEYER</b> i.V. Scheller PLANEN + BEWEISEN GmbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 <b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 01.10.04 Gro / Dam gez. 04.10.04 Fra / Hi gepr. 05.10.04 Gro
---	---	-----	--

Projektgemeinschaft: <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.05	<b>Die Bahn</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Datum: 3.10.05 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB2UP4-C3205d</b>
---	--	---

Maßstab: 1 : 2500	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> ML / MOPS Bau-km 100,0+00 - 110,1+05 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	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.41m <sup>2</sup>	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kanzahl	Bestellungsannahmen Werkstoffe
---------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------------