

K3 Konfliktbereich
Maximilianstraße

Verlust von 3 stadtbildprägenden
Roßkastanien

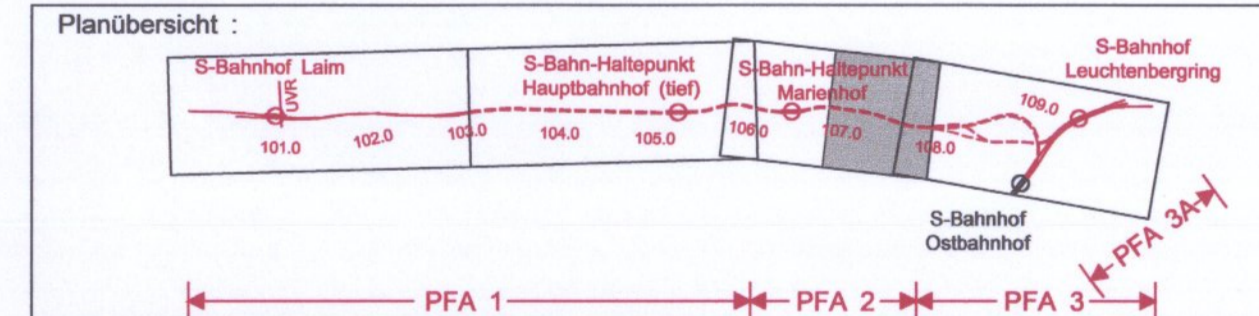
© Flurkarte 1:6000, Wiedergabe mit Genehmigung des
Bayrischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/04



Anlage: 16.2.2

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

Dr. P. P. P.



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
c	Abgabebemerkung Planfeststellung	21.02.05	Gro / Dam	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 2
Konfliktplan
Bau-km 106,9+15 - 107,8+53

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

Planersteller: OBERMAYER PLANER + BEWERTER GMBH	DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP	Auftrags-Nr.: Datum Name								
Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.09			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>01.10.04</td> <td>Gro / Dam</td> </tr> <tr> <td>04.10.04</td> <td>Fra / Hi</td> </tr> <tr> <td>05.10.04</td> <td>Gro</td> </tr> </table>	Datum	Name	01.10.04	Gro / Dam	04.10.04	Fra / Hi	05.10.04	Gro
Datum	Name										
01.10.04	Gro / Dam										
04.10.04	Fra / Hi										
05.10.04	Gro										

Maßstab: 1 : 2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,6+00 - 301,8+27 / 1,6+27 - 2,1+78 MOPPS / MLEU Bau-km 0,2+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
----------------------	--	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke				Werkstoffe