



Sparten nur auszugsweise dargestellt  
Die Darstellung der Bebauung beruht auf  
den Informationen der Hausakteneinsicht

Anlage: 7.1-1A

ändert  
Anlage 7.1.1  
DB ProjektBau GmbH, 20.08.2013  
gzz.: ppa. Scheller

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 20.08.2013  
gzz.: ppa. Scheller



Nach §§ 18, 18 d AEG i.V.m. § 76 Abs. 1  
VwVfG planfestgestellt durch  
1. Planänderungsbeschluss vom 10.03.2014  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München  
Az.: 61134-611pps/006-2304#001

i. A. Dr. Schneider

Bauwerksbezeichnung	Tunnel Hauptast (München Laim bis München Leuchtenbergring)	Hp Marienhof	Tunnel Hauptast (München Laim bis München Leuchtenbergring)
geologische Kurzbeschreibung	tertiäre Tone, Schluffe und Sande im Wechsel, Festgesteinslagen möglich		
Bauweise	bergmännische Bauweise (Maschinenvortrieb)	offene Bauweise / bergm. Bauweise (Spritzbetonvortrieb)	bergmännische Bauweise (Maschinenvortrieb)
Zusatzmaßnahmen	temporäre GW-Haltung (Teilabsenkung) Injektionskörper für TVM	temporäre GW-Haltung (Teilabsenkung) Hebungsinjektion	Injektionskörper für TVM
Baugrubensicherung	Baugrube wasserdicht	Baugrube wasserdicht, rückverankert	Baugrube wasserdicht
Regelquerschnitt	RQ maschineller Vortrieb (gemäß Anlage 7.2.1.1)	Bahnhofsquerschnitt (gemäß Anlage 9.1.6)	RQ maschineller Vortrieb (gemäß Anlage 7.2.1.1)
Tunnelentwässerung/Pumpstation	Pumpensumpf/Hebeanlage Abstand L = 503m	Pumpensumpf/Hebeanlage Abstand L = 499m	Pumpensumpf/Hebeanlage Abstand L = 600m
Sicherheitskonzept	Abstand L = 600m		

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüffeldaten
j	Planänderung	09.2013	EWI	
i	Planänderung	07.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk

### Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA 2 bautechnischer Längsschnitt Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Plansteller:  
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
Gesamtplanung Los 2  
OBERMEYER PLANEN + BEWEISEN GMBH, DB International GmbH, PSP CONSULTING ENGINEERS + ARCHITECTS

Auftrags-Nr.:	
Datum	Name
07.04	MJA
07.04	MJA
13.08.04	CKL

Projektgesellschaft: **DB NETZE**  
DB ProjektBau GmbH  
Regionalbereich Süd  
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München  
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ  
**PSP2PT4-H2001j**

Maßstab: 1:5000/504	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,50 m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe