



Die Darstellung der Bebauung beruht auf den Informationen der Hausakteneinsicht

Anlage: 7.1.1

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012  
gez. Ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 25.04.2012  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

*i. A. Dr. Kollerer*

Gradientenhöhe	450,0 m ü.NN	
Geländehöhe		
Kilometrierung	107,5+00,0	108,0+00,0
Bauwerksbezeichnung	Tunnel Ostast (ML - MLEU)	
geologische Kurzbeschreibung	bergm. BW (SpB)	offene BW und bergm. BW (SpB)
Bauweise	bergmännische Bauweise (Maschinenvortrieb)	bergmännische Bauweise (Maschinenvortrieb)
Zusatzmaßnahmen	ggf. Injektionskörper für TVM	temporäre GW Haltung (Teilabsenkung)
Baugrubensicherung	Zwischenriegelschacht	Baugrube wasserdicht
Regelquerschnitt	RQ maschineller Vortrieb (gemäß Anlage 7.2.1.1)	RQ maschineller Vortrieb (gemäß Anlage 7.2.1.1)
Tunnelentwässerung/Pumpstation Gleis100	Pumpensumpf/Hebeanlage	
Tunnelentwässerung/Pumpstation Gleis200	Pumpensumpf/Hebeanlage	
Trogentwässerung/Pumpstation	Pumpensumpf/Hebeanlage	
Sicherheitskonzept	Abstand L = 539 m, Abstand L = 568 m, Abstand L = 579 m	

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
f				
e	Tektur 2012	05/2012	EWI	
c	Abgabestand Planfeststellung	19.02.2010	CKL	

**Planfeststellung PFA 3neu Bautechnischer Längsschnitt ML-MLEU Bau-km 107,8+53 - 110,2+88**

Aufgestellt: 29.01.2010

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

Planungsgesellschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München  
**OBERMAYER** (PFA 3neu)  
**DB** International GmbH  
**PSP** (PFA 3neu)

Projektgesellschaft: **DB NETZE** (DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Süd, Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München, Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0, Datum: 28.02.2010, Unterschrift: gez. Scheller)

Maßstab: 1:5000/600  
Format: 0,55m²  
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem: Normalhöhen NN  
Koordinatensystem: GK - System  
Barcode / Ident - Code  
Belegungsnummer  
Werkstoffe