



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

I.A. B. Joul-eyer

QUERSCHNITT BAU-KM 101,4+50

M = 1:100

Gleis 1 - 10
Bahnhof Laim Rbf

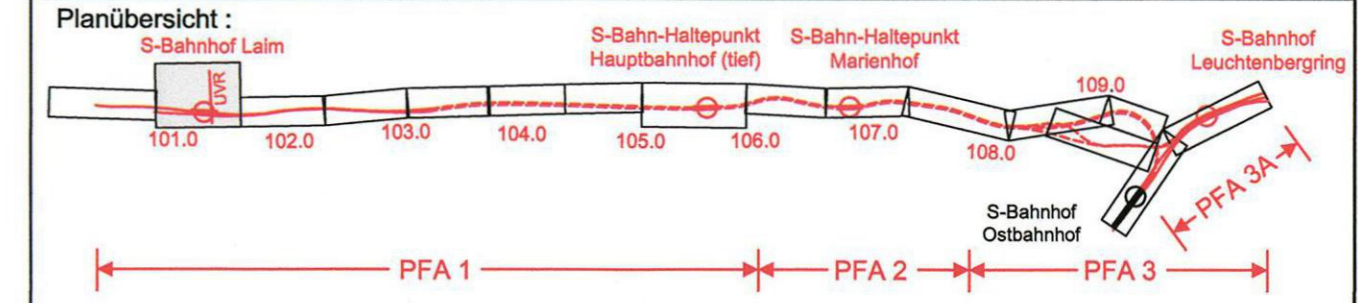
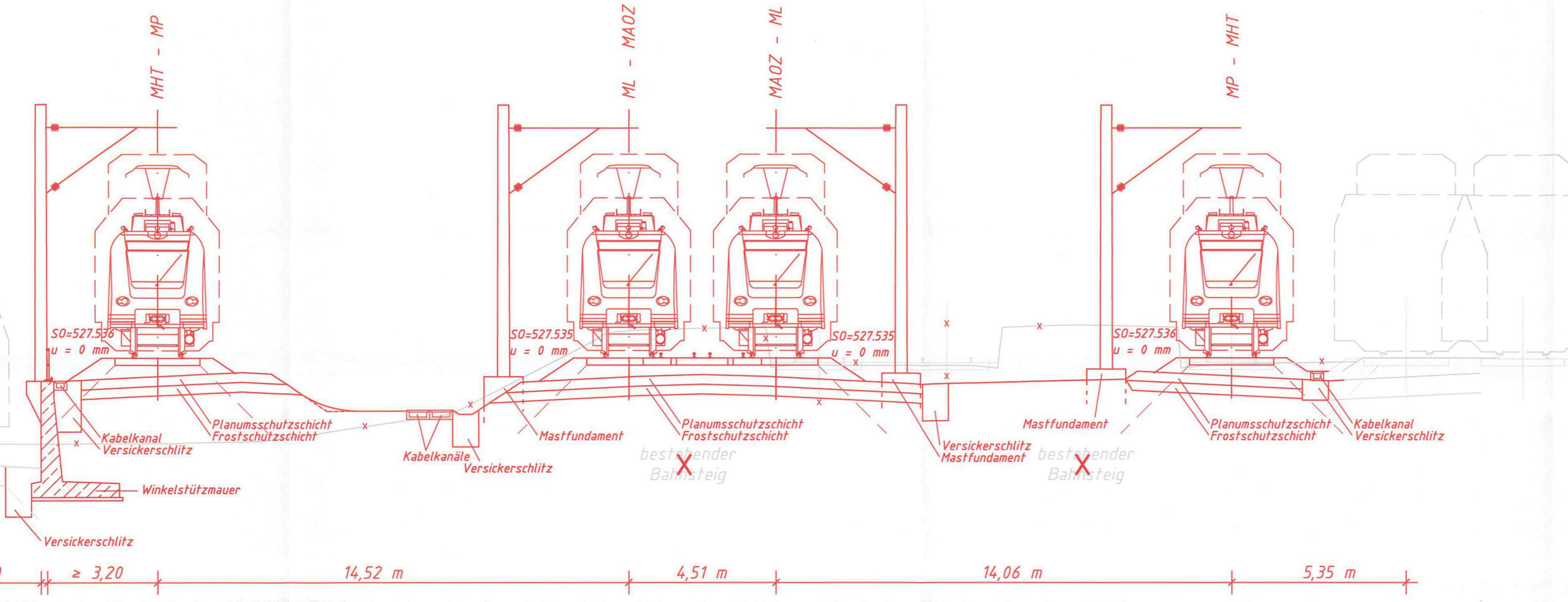
S-Bahn-
Stammstrecke

S-Bahn-
Stammstrecke

bestehende
~~S-Bahn-
Stammstrecke~~

bestehende
S-Bahn-
Stammstrecke

Fernbahn



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
g				
f				
e				
d	Abgabeexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 101,4+50

Aufgestellt: 21.06.2005		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber	
DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0		DB DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0	

Planersteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.:	610100
	LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH		
	DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH		
bearb.	27.07.04	WK	
gez.	27.07.04	Re	
gepr.	30.07.04	Da	

Projektgesellschaft:	Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
			LAH1EB4-Q0005d

Maßstab:	1:100	Bauvorhaben:	2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem:	Normalhöhen NN
Format:	0,30m ²		ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 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				Barcode / Ident - Code	

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen	
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
			Werkstoffe		