

# QUERSCHNITT BAU-KM 102,9+00 M = 1:100

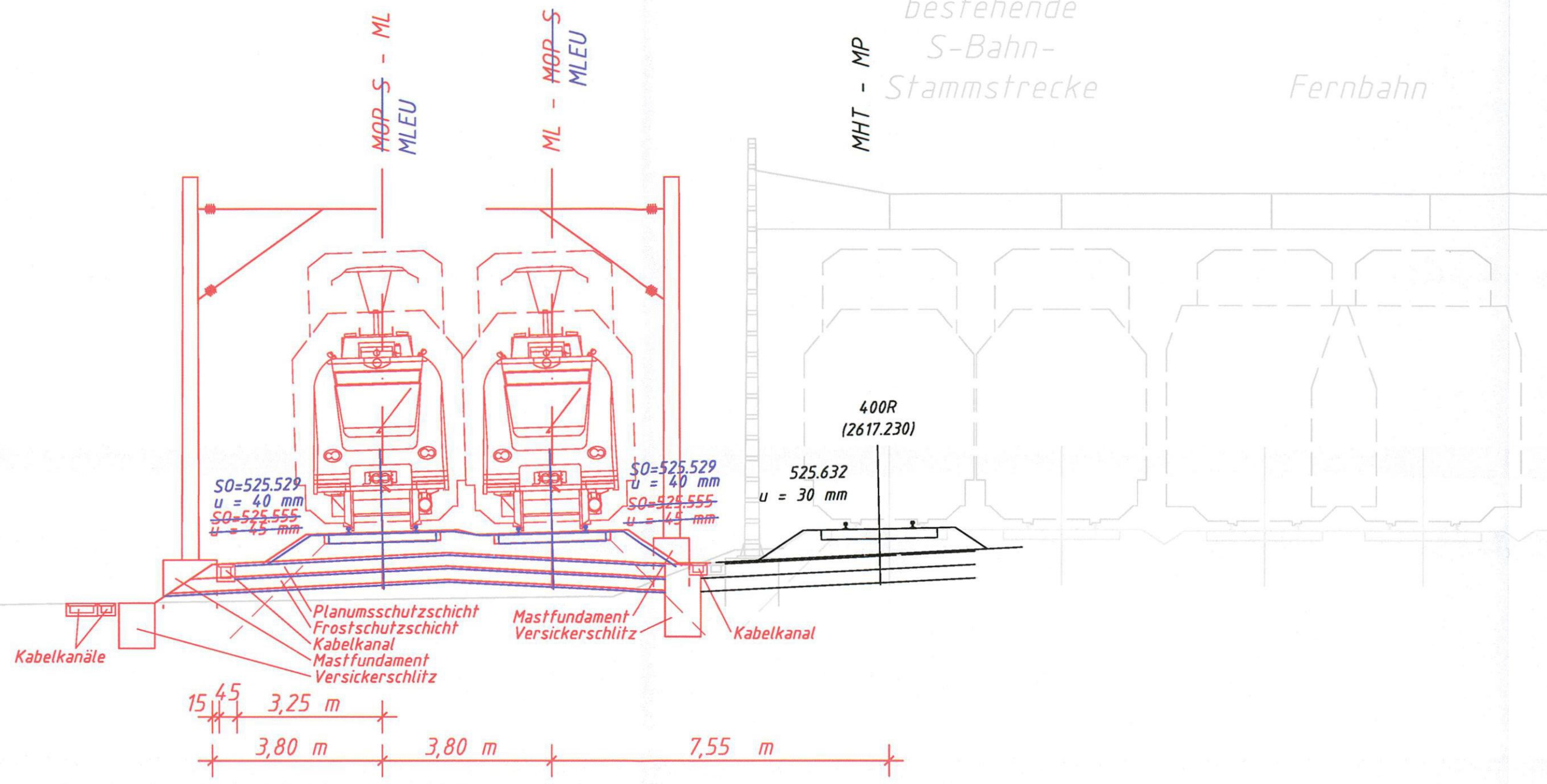
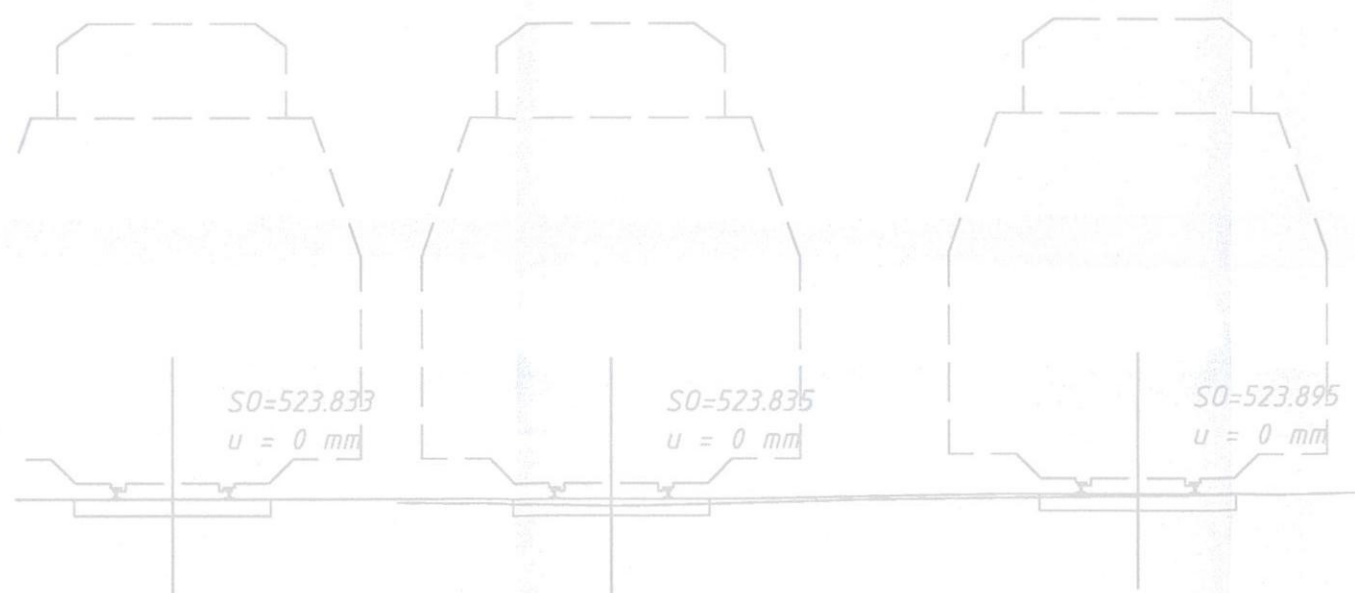
nachrichtlich:  
Gleis zur S-Bahn Station  
Friedenheimer Brücke

2. S-Bahn-  
Stammstrecke

Vorstellgruppe Nord  
502 501

Zerlegergleis  
zur Ordnungsharfe 5

bestehende  
S-Bahn-  
Stammstrecke Fernbahn



geändert  
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: f.p.a. Scheller *il.*

Hinweis:  
Rot alte Planung  
Blau neue Planung



Planübersicht :  
S-Bahnhof Laim  
101.0 102.0

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

*i.A. D. Hoyer*

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
i				
h				
g				
f	Tektur 2010	15.04.2010	Re	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1  
Querschnitt  
Bau-km 102,9+00**

Aufgestellt: 21.06.2005

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

Planersteller: **Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3**

<b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	<b>DORSCH CONSULT</b> Ingenieurgesellschaft mbH
--	--

Auftrags-Nr.: 610100

Datum	Name
bearb. 27.07.04	WK
gez. 27.07.04	Re
gepr. 30.07.04	Da

Projektgesellschaft: **Baumanagement Die Bahn DB**

DB ProjektBau GmbH, Niederlassung Süd, Projektzentrum München 2, Datum: 28.10.05  
Richeistraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0, Unterschrift: *[Signature]*

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ: **LAH1EB4-Q0013f**

Maßstab: 1:100  
Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**

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

Höhensystem: Normalhöhen NN  
Koordinatensystem: GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben: Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brücknummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		

Werkstoffe