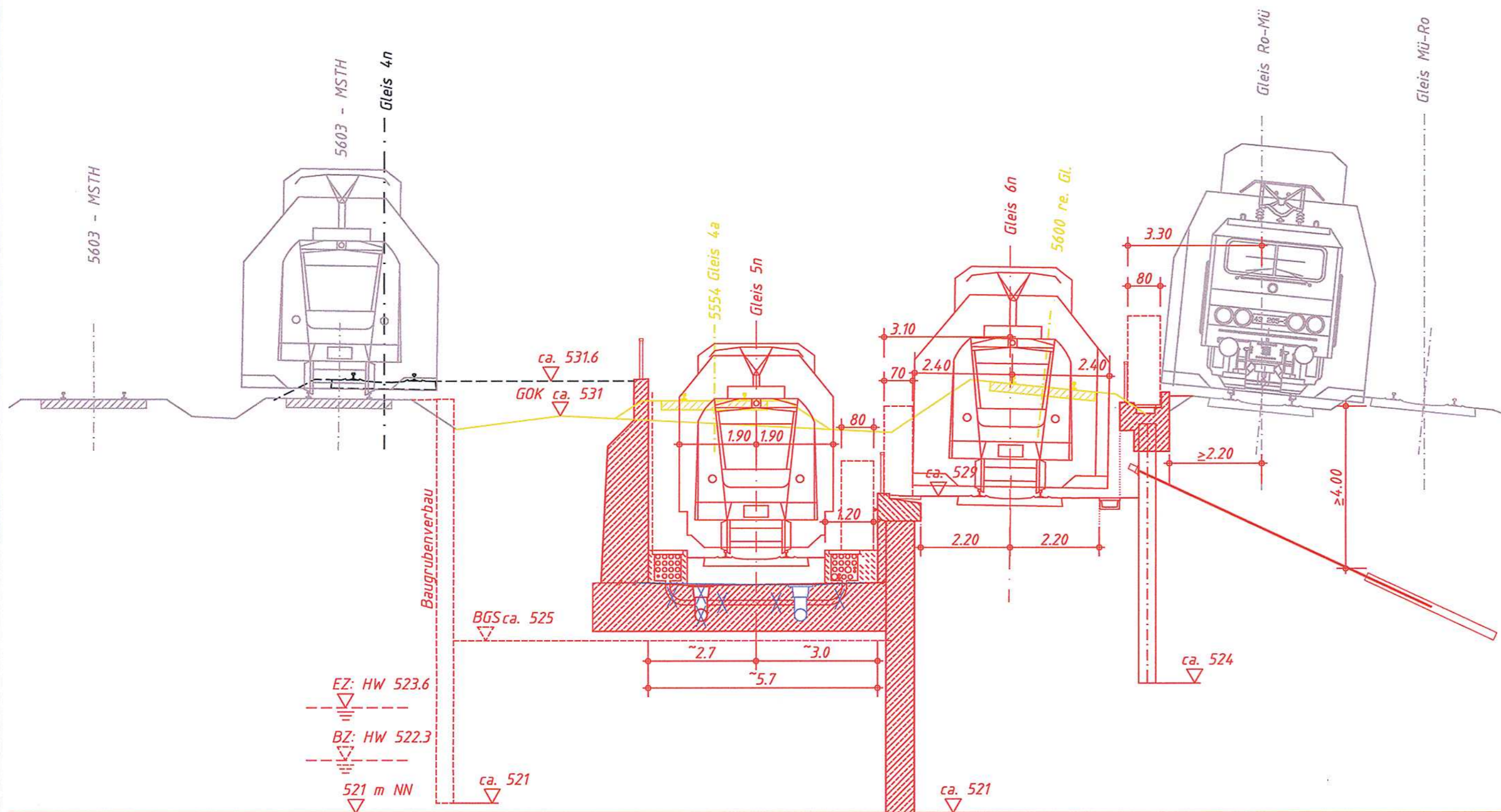


# SCHNITT B-B

M 1:100

km 0,9+18.012

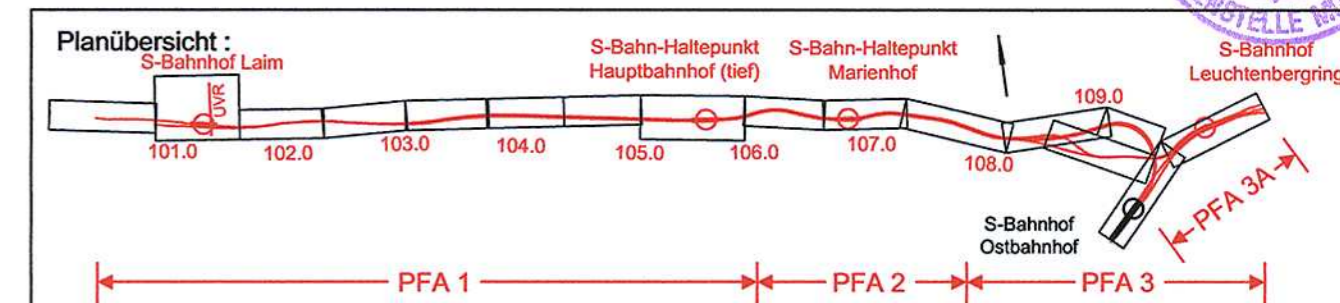


geändert/ergänzt

DB ProjektBau PZ2/am: 16.12.2005

Nach § 18 Abs. 1 AEG festgestellt durch  
Beschluss vom 30. Mai 2006  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München  
Az. 61120 Pap (2. SBSS-PFA 3A)

*i. A. Kucera*



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e				
d				
c				
b				

## Planfeststellung PFA 3A Trogbauwerk, Schnitt Tiefpunkt Gleis 6 Bau km 0,8+00 - 1,0+50

<b>DB</b> DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	---	---

<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Hansastraße 40 80686 München Tel. 089 / 5799 - 0	<i>W. Baum</i>
---	----------------

<b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 23.09.2004	<b>Die Bahn</b> <b>DB</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>A. Kucera</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB3PB4-A0002C</b>
--	---	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> LM / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,0+94 - 1,7+00 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,6+10	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18 m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe