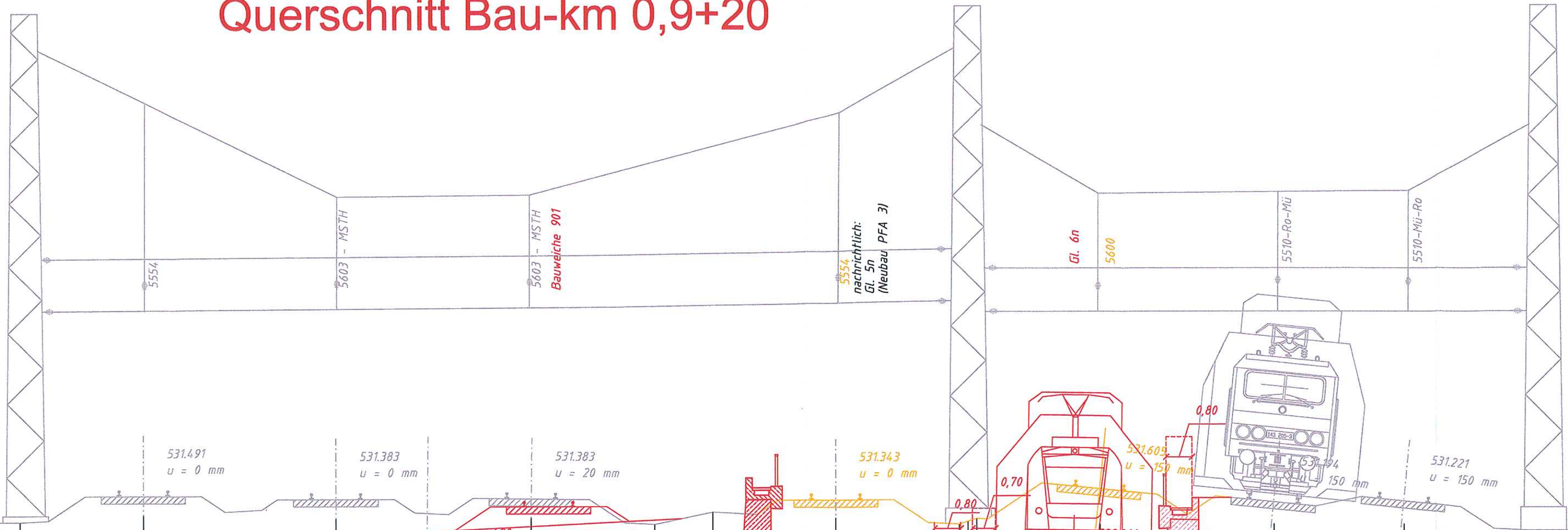


# Querschnitt Bau-km 0,9+20

- Rückbau von Bahnanlagen
- Neubau von Bahnanlagen
- nachrichtlich: Neubau PFA 3



Anschluß an bestehendes Gelände

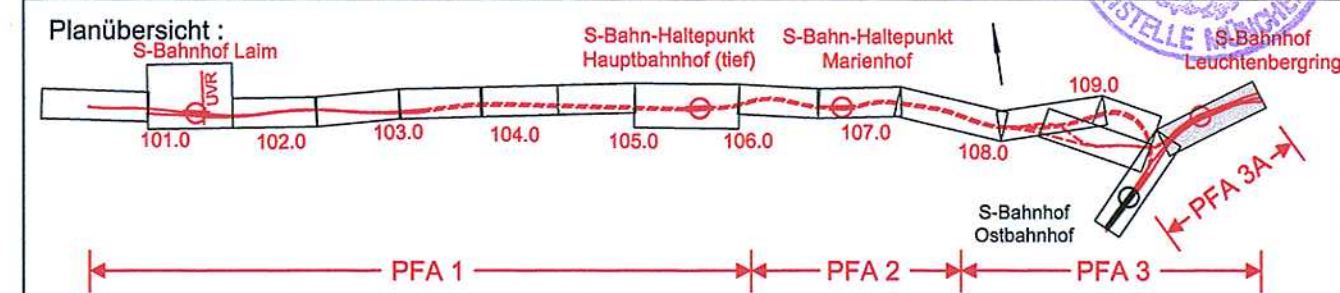
weitere Fernbahngleise

525.0 m ü.NN

	530.503		530.416	530.792		530.412	530.499	530.586		528.192	0.000		530.206			
Planum																
Entfernung	33.264	29.464	23.521	17.514	13.714	11.930	8.130	7.116	4.330	4.065	3.600	0.834	0.000	5.366	9.366	13.166

geändert/ergänzt  
 DB ProjektBau PZ2, am: 22.11.2005  
*J. Müller*

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



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

**Planfeststellung PFA 3A**  
**Querschnitt**  
**Bau km 0,9+20**

**Aufgestellt:**

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

**Planersteller:** **OBERMEYER PLANEN+BEREITEN GmbH**  
 Hansastraße 40  
 80686 München  
 Tel. 089 / 5799 - 0  
*i.v. Kollmann*

**Projektgesellschaft:** **Baumanagement Die Bahn DB**  
 DB ProjektBau GmbH  
 Niederlassung Süd  
 Projektzentrum München 2  
 Datum: 23.09.2004  
 Unterschrift: *J. Müller*

**Maßstab:** 1:100  
**Format:** 0,30 m<sup>2</sup>

**2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
 LM / MOPS Bau-km 100,8+00 - 110,1+85  
 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,8+27 / 1,0+94 - 1,7+00  
 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,6+10

**OPB3EB4-Q0002B**

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl

Barcode / Ident - Code