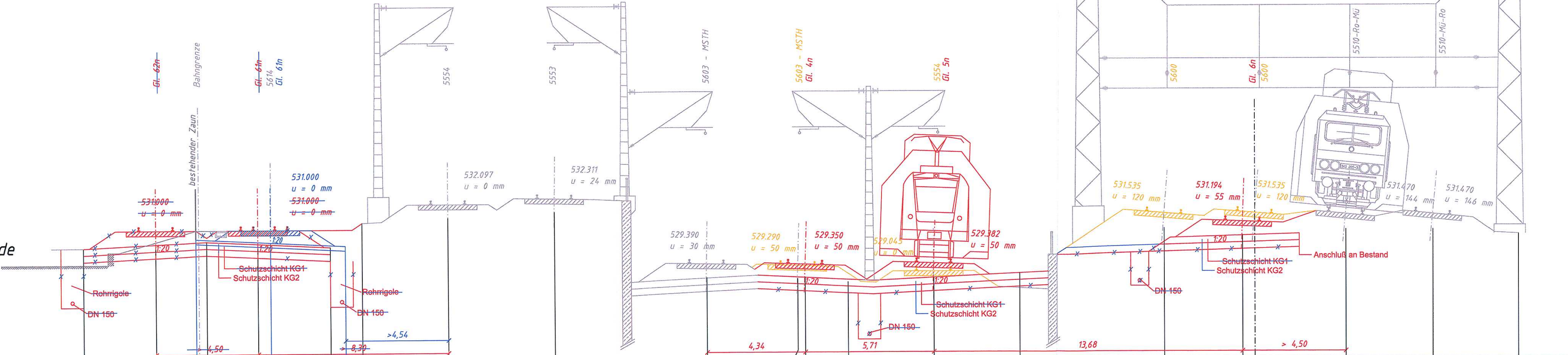
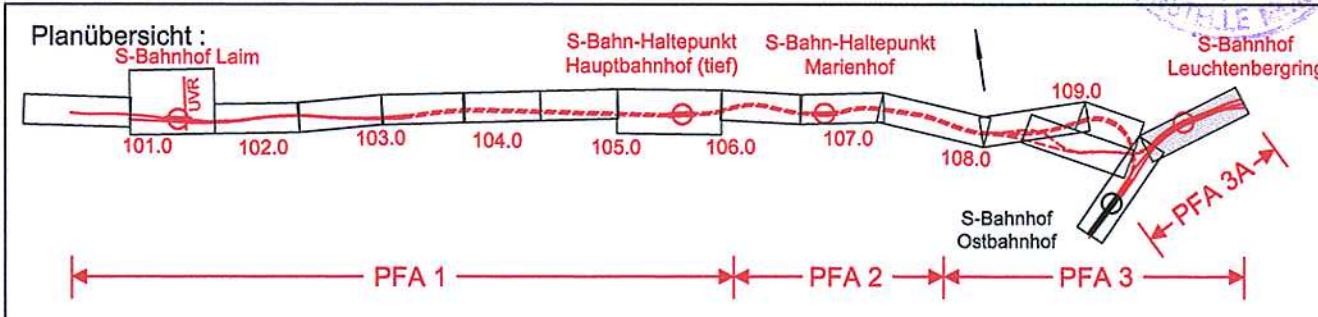


# Querschnitt Bau-km 1,4+85

— Rückbau von Bahnanlagen  
— Neubau von Bahnanlagen

geändert/ergänzt  
 DB ProjektBau PZ2, Am: 30.09.2005  
*i.v. K...*

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



Anschluß an bestehendes Gelände (Wertstoffhof)

weitere Fernbahngleise

Planum	530.042	530.202	530.423	530.316	530.202	530.258	530.042	530.093	531.109	531.299	531.537	528.600	528.602	528.394	528.584	528.774	530.411	530.738	530.483				
Entfernung	-51.855	-48.655	4.6.873	-46.992	-44.429	4.3.573	-40.929	4.0.273	39.529	35.729	31.023	24.273	20.263	19.932	18.021	14.221	10.421	4.003	0.543	0.000	4.042	7.894	11.694

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

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 3A**  
**Querschnitt**  
**Bau km 1,4+85**

Aufgestellt: 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
---	---	---

Plansteller: <b>OBERMEYER</b> PLANEN+BEWERTEN GmbH Hansastraße 40 80686 München Tel. 089 / 5799-0	Datum: 23.09.2004	Unterschrift: <i>i.v. K...</i>
--	----------------------	-----------------------------------

Projektgesellschaft: <b>Baumanagement Die Bahn DB</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 23.09.2004	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> LM / MOPS Bau-km 100,0+00 - 110,1+85 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	Auftrags-Nr.: Datum: 08/2004 Name: Wis bearb.: 08/2004 He gez.: 08/2004 Rel gepf.: 08/2004 Rel
--	---	--

Maßstab: 1: 100	Höhenystem Normalhöhen NN
Format: 0,34 m <sup>2</sup>	Koordinatensystem GK-System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	

Bauelementnummer Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe