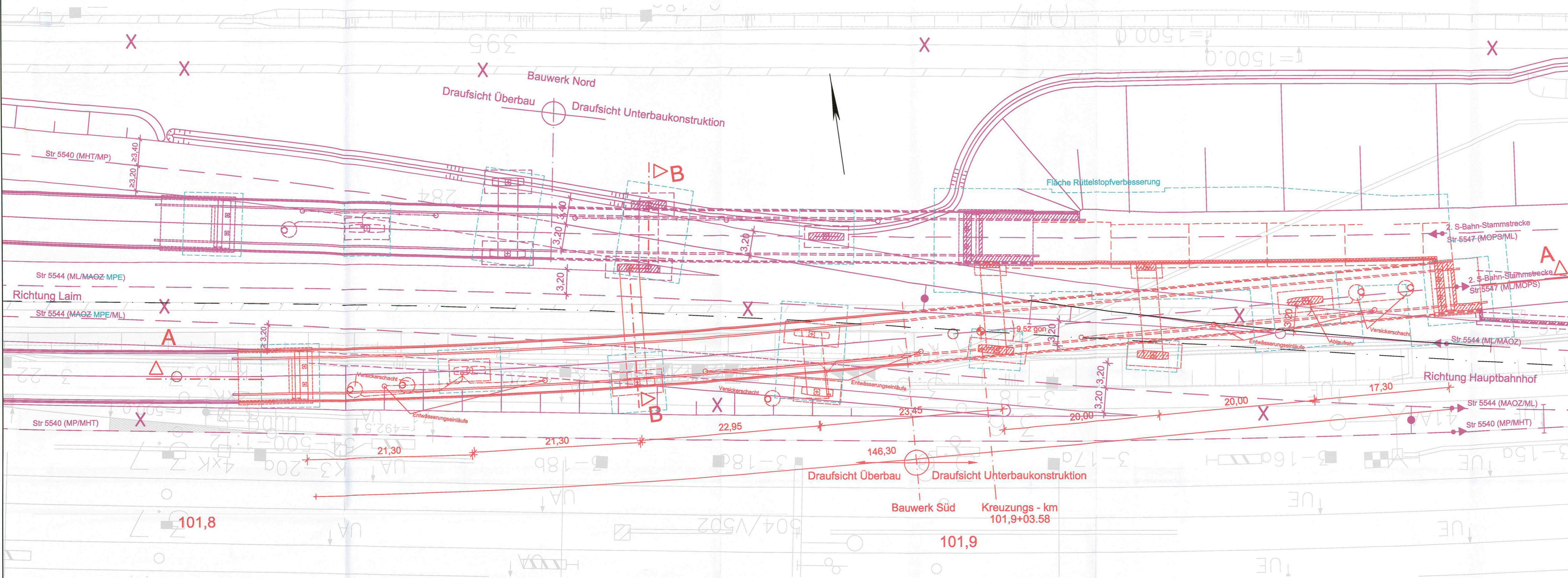
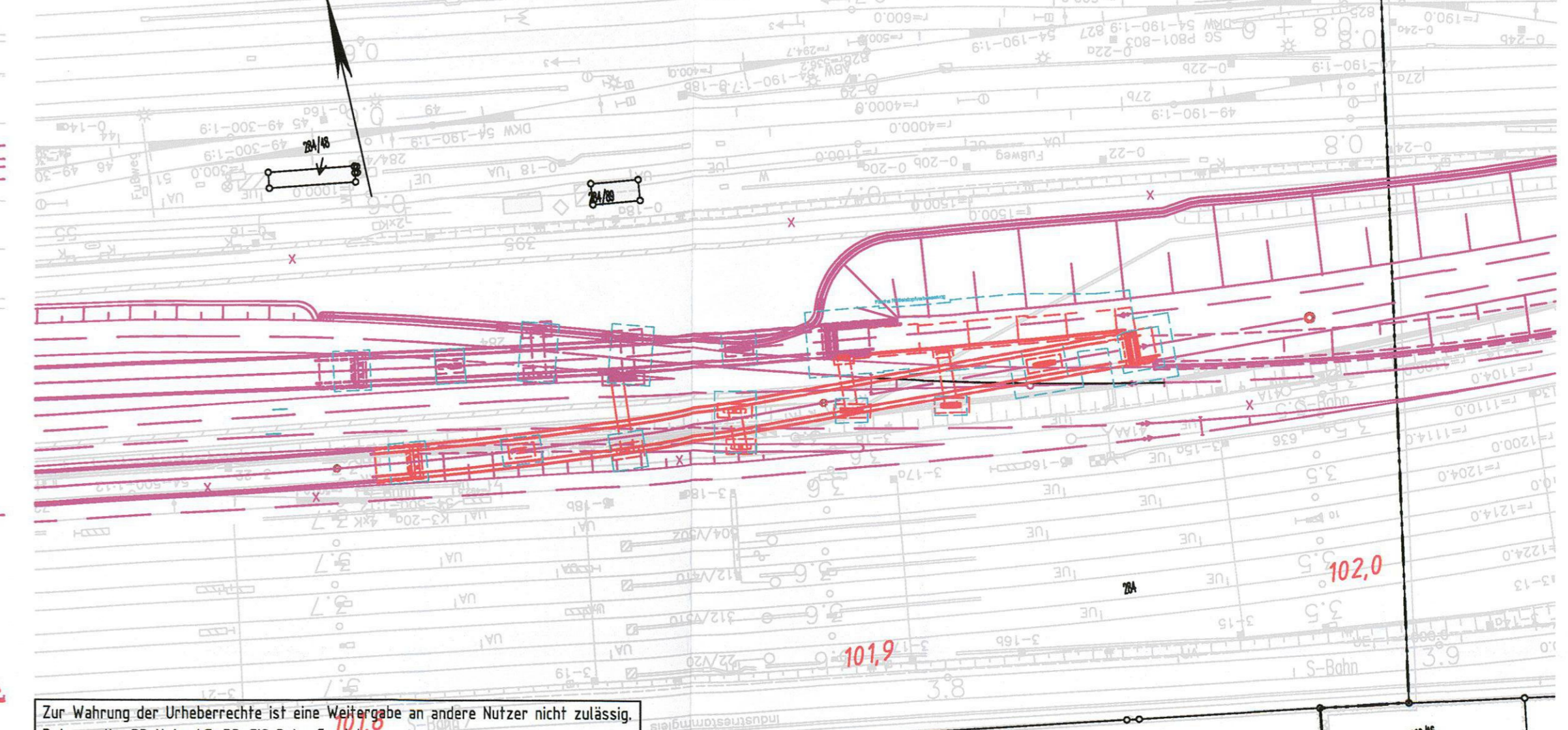


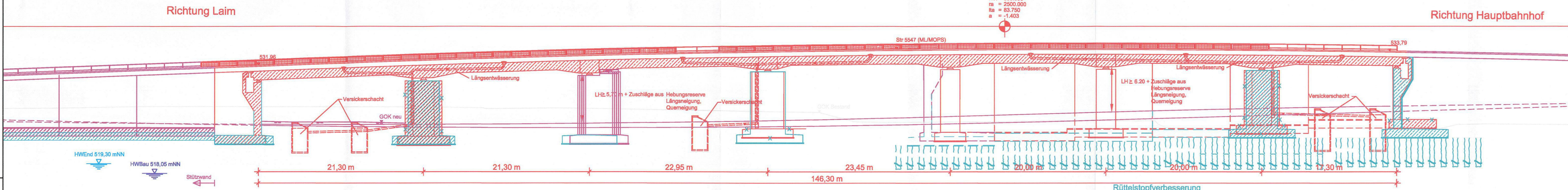
**DRAUFSICHT**  
M = 1:250



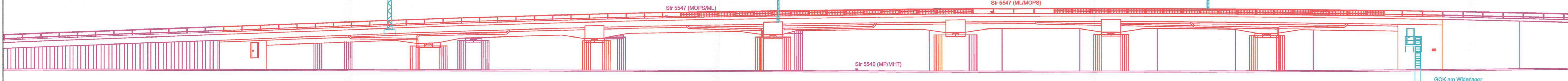
**ÜBERSICHT**  
M = 1:1000



**SCHNITT A-A**  
M = 1:250



**ANSICHT SÜD**  
M = 1:250



zugehörige Pläne:

Anlage: 8.4.2 A	ÜBW Laim Süd: Schnitt B-B

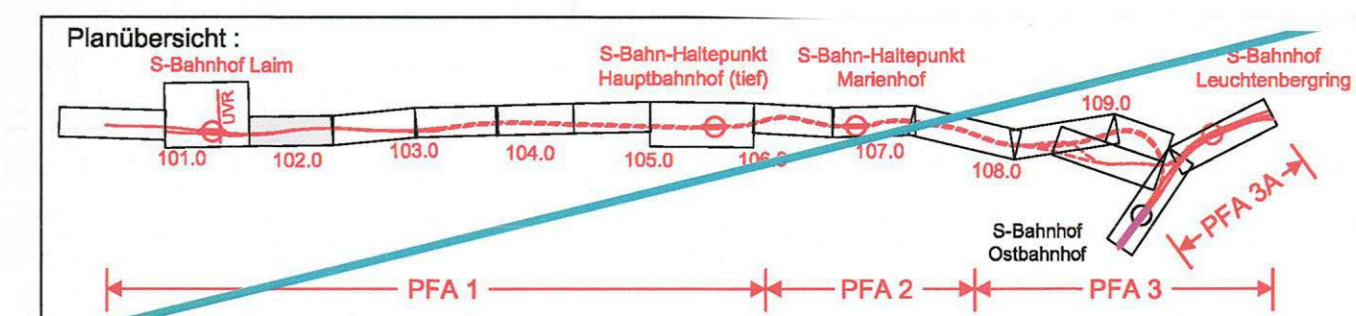
— Planung Überwerksbauwerk Süd  
— weitere Planung 2. S-Bahn-Stammstrecke

Anlage: 8.4.1 A



geändert  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez. T. Ppa. Scheller z.V.

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



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
h				
d	Tekur 2012	24.02.2012	Po	
d	Abgabekempler Planfeststellung	21.06.05	Ly	

**Planfeststellung PFA 1**  
**Überwerksbauwerk Laim Süd, Bau-km 101,9+04**  
**Übersicht, Draufsicht, Schnitt A-A (Längsschnitt), Ansicht**  
21.05.2009

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> DB Netz AG Niederlassung Süd Rochelstraße 3, 80534 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10, 80329 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> DB Energie GmbH Rochelstraße 3 80534 München Tel. 089 / 1308-0
--	---	--

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

Projektgesellschaft: **Baumanagement** (DB ProjektBau GmbH), **Die Bahn** (DB), **DORSCHE CONSULT** (INGENIEURBÜRO GMBH)

Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ: **LAH1PB4-000011f**

Maßstab: 1:250/1000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,70m <sup>2</sup>	ML / MOPB: Bau-km 100,408 - 110,148 MAMP / MLEU: Bau-km 100,000 - 101,9427 / 1,6427 - 3,118 MOP / MLEU: Bau-km 6,0+00 - 1,7+00	Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektstadien zum Bauvorhaben		Barcodes / Ident.-Code