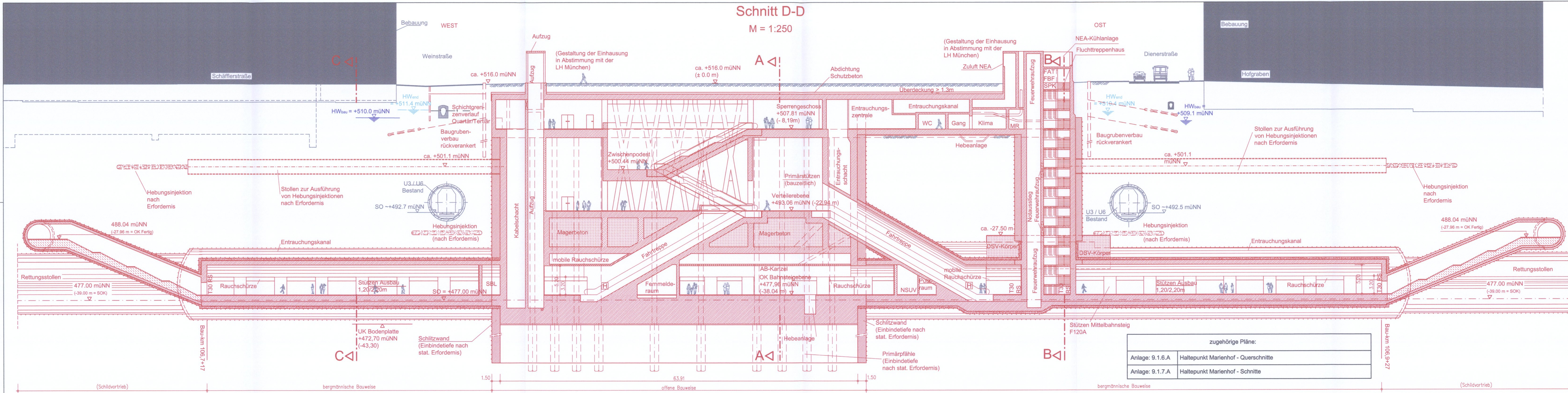


Schnitt D-D

M = 1:250



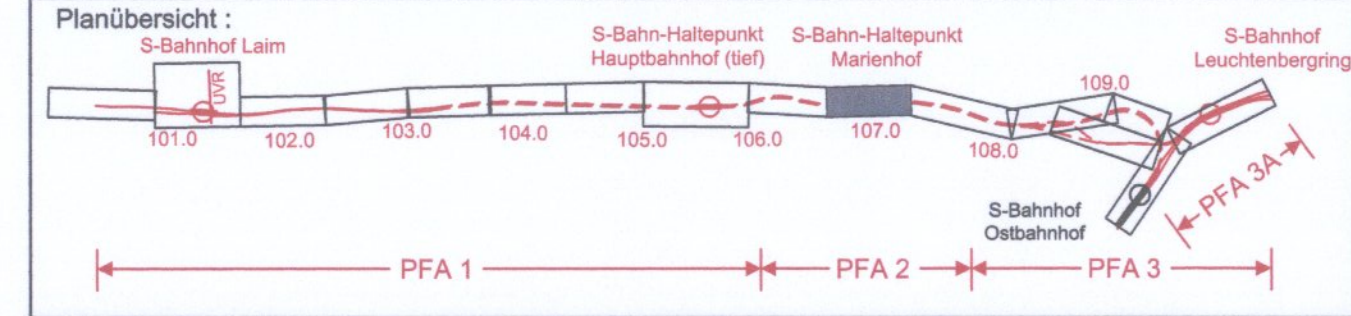
zugehörige Pläne:	
Anlage: 9.1.6.A	Haltepunkt Marienhof - Querschnitte
Anlage: 9.1.7.A	Haltepunkt Marienhof - Schnitte



Anlage: 9.1.5.A

ersetzt
Anlage 9.1.5
DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
gez.: I. V. Scheller

Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 24.08.09
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611 pps/001-2300#001
I. V. Scheller



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d				
c				
b				
a	Tektur-exemplar Planfeststellung	22.12.2006	Hum	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 2
Haltepunkt Marienhof - Längsschnitt
Bau-km 106,7+17 - 106,9+27

Aufgestellt: 22.12.2006

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	DB DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Plansteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.:
OBERMEYER PLAN- u. BEREITUNG	DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP	Datum Name bearb. 22.12.06 HOP gez. 22.12.06 HUM gepr. 22.12.06 LED

Projektgesellschaft	Baumanagement	Die Bahn	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.07	DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.07	Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	OPB2PB4-A2011a

Maßstab:	Bauvorhaben:	Höhensystem
1:250	2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,8+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Normalhöhen NN
Format: 0,41 m²		Koordinatensystem GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code	
Strecke	Kilometer	Brückennummer	Belastungsannahmen
			Werkstoffe