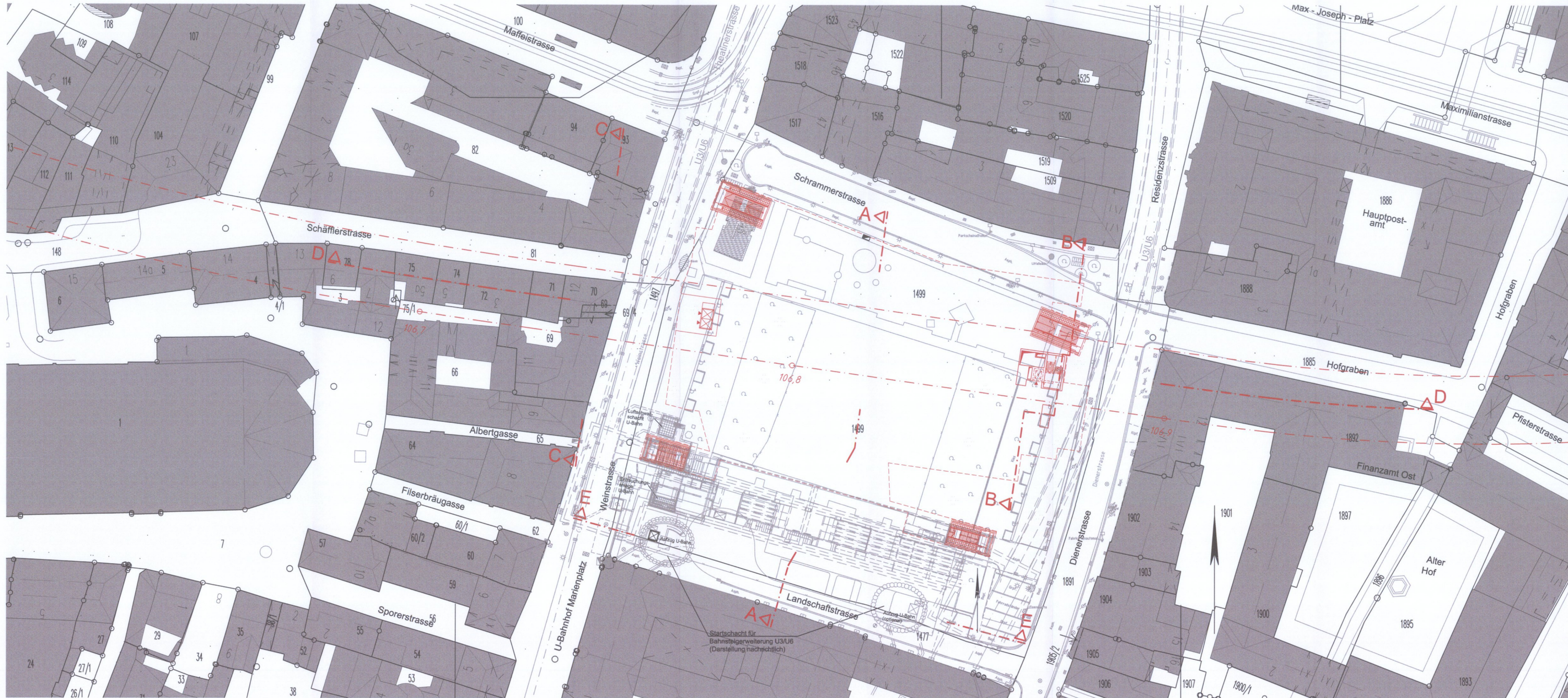


GRUNDRISS OBERFLÄCHE

M = 1:500

Höhenangabe
±0.0 m = 516.0 müNN



zugehörige Pläne:

Anlage: 9.1.5.A	Haltepunkt Marienhof - Längsschnitt
Anlage: 9.1.6.A	Haltepunkt Marienhof - Querschnitte
Anlage: 9.1.7.A	Haltepunkt Marienhof - Schnitte

ersetzt
Anlage 9.1.1

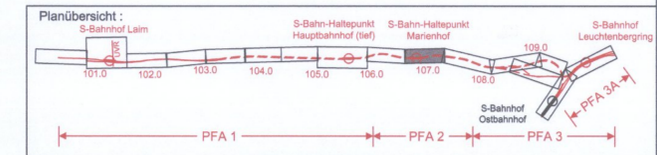
DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
gez.: i. V. Scheller

Anlage: 9.1.1.A

EISENBAHN - BUNDESAMT

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

i. A. Dr. pommer



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d				
c				
b				
a	Tekturexemplar Planfeststellung	22.12.2006	HUM	

Verwendung und Planwerk

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

Aufgestellt: 22.12.2006

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

Planersteller:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2
OBERMEYER **DE-Consult** **PSP**

Projektgesellschaft:
Baumanagement Die Bahn
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd
Projektzentrum München 2
Tel. 089 / 1308-0
Datum: 3.6.05
Unterschrift: *[Signature]*

Maßstab: 1:500
Format: 0,47m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München
ML / MOPS Bau-km 106,6+00 - 110,1+85
MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75
MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code: OPB2PB4-02011a

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen

Werkstoffe