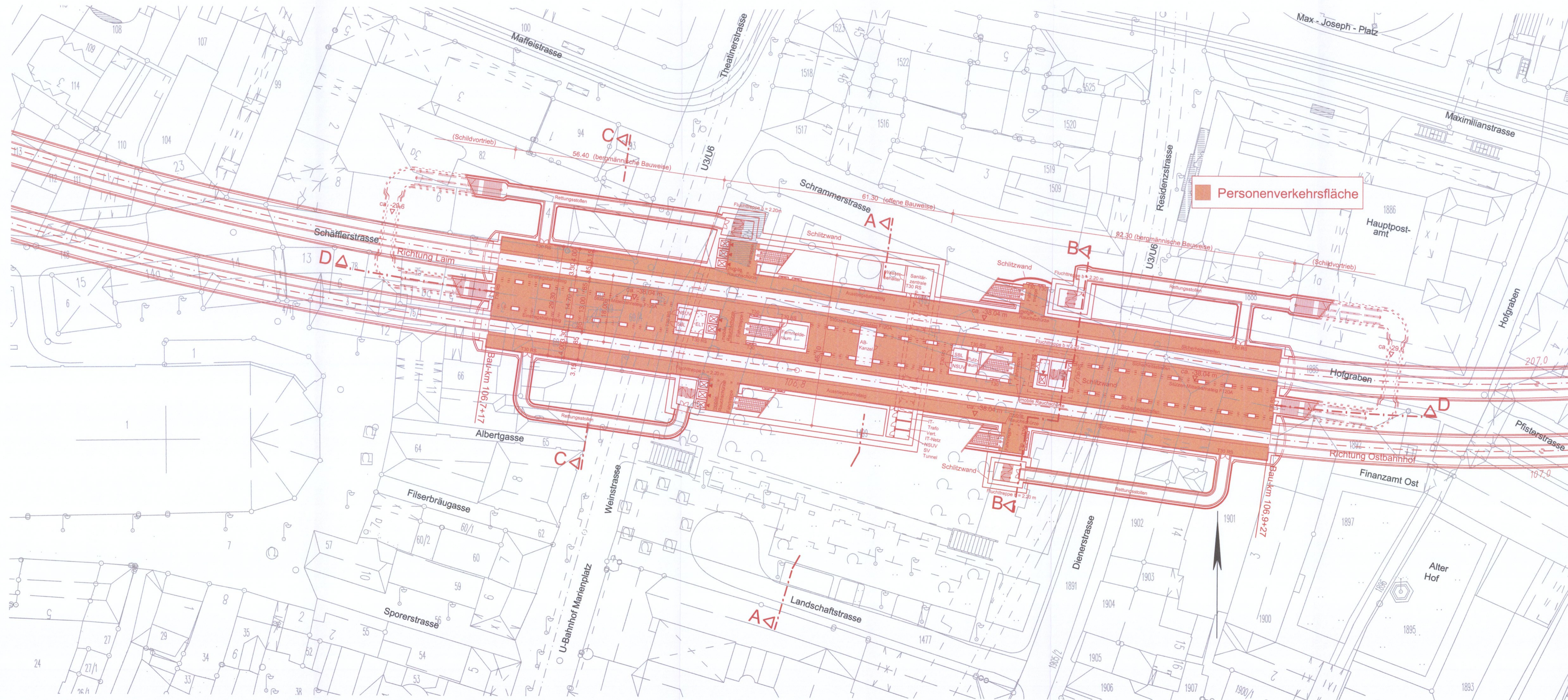


GRUNDRISS BAHNSTEIGEBOUNE

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

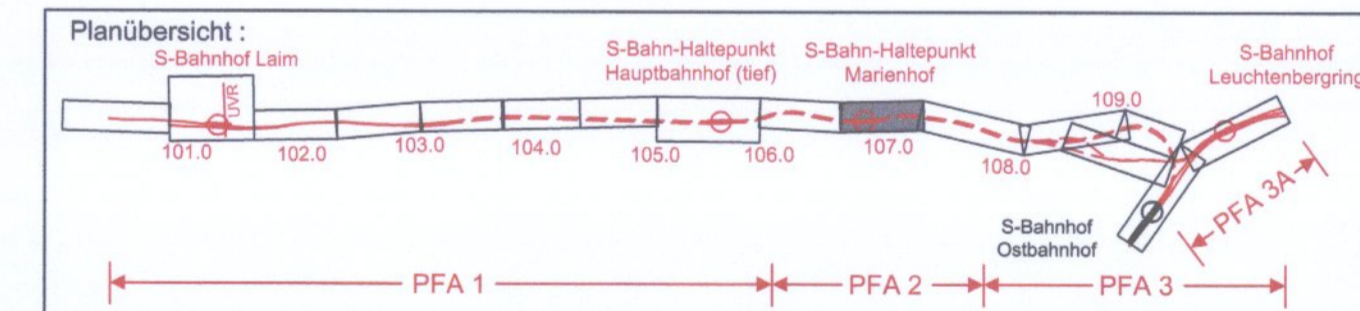


Anlage: 9.1.4.A

ersetzt
Anlage 9.1.4
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. A. Dr. Konecny



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdatum
d				
c				
b				
a	Tektorexemplar Planfeststellung	22.12.2006	Hum	

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

Aufgestellt: 22.12.2006

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

Planfeststeller:
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH (Logo) **DE-Consult** (Logo) **PSP** (Logo)

Planungs-gemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.:
	Datum Name
	bearb. 22.12.06 HOP
	gez. 22.12.06 HUM
	gepr. 22.12.06 LED

Projektgesellschaft:
Baumanagement (Logo) **Die Bahn** (Logo)
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd
Richardstraße 3
80634 München
Tel. 089 / 1308-0
Datum: 3.6.05
Unterschrift: *[Signature]*

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

2. S-Bahn-Stammstrecke München
ML / MOPB Bau-km 106,6+00 - 110,1+65
MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75
MOPB / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code: **OPB2PB4-02014a**

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen	Werkstoffe