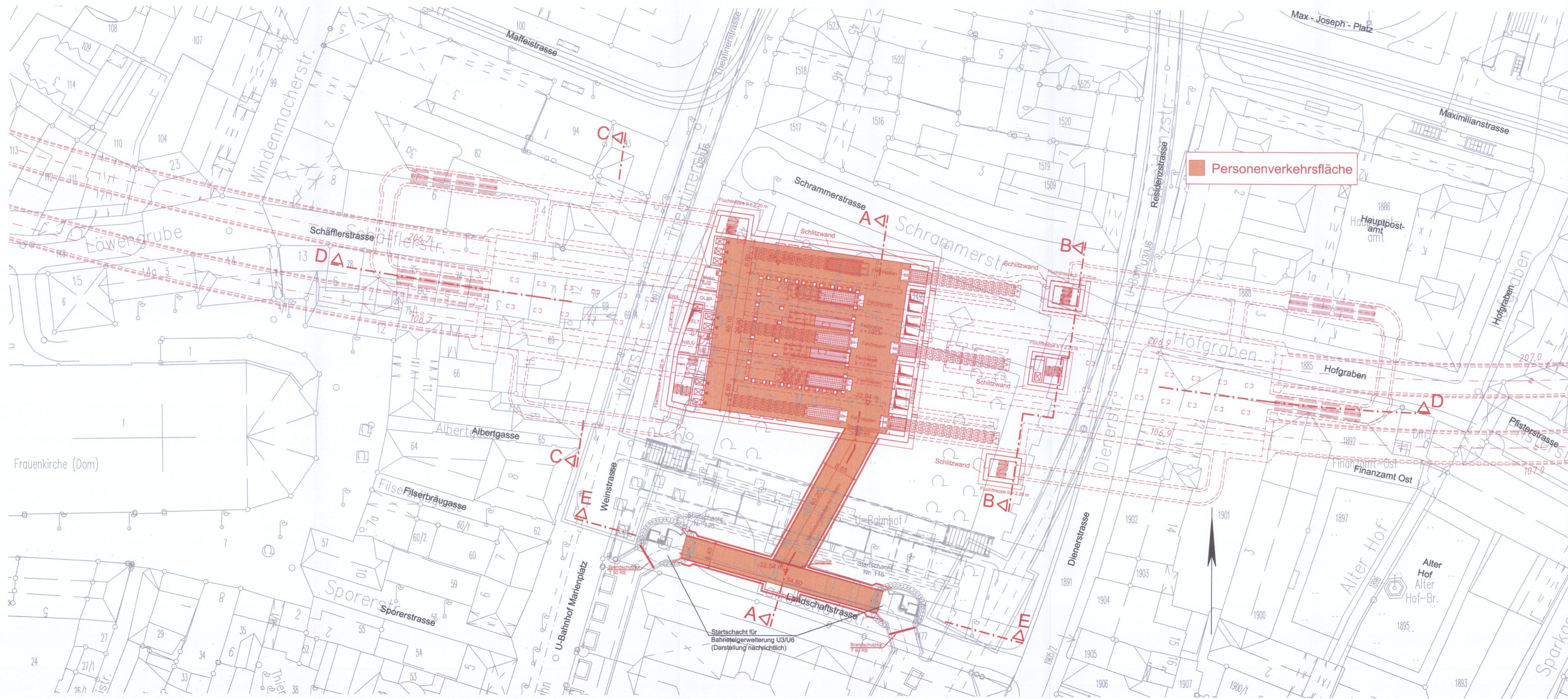


GRUNDRISS VERTEILEREBENE

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 - Querschnitt
Anlage: 9.1.7.A	Haltepunkt Marienhof - Schnitt

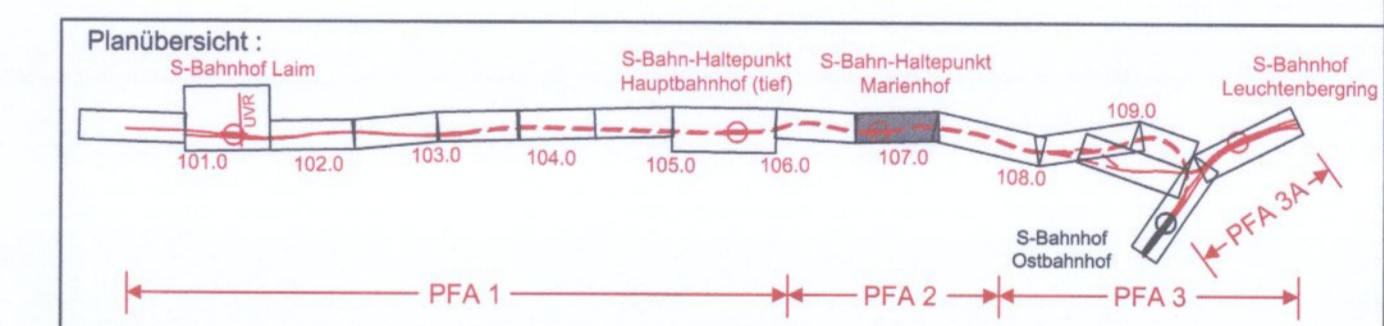


Anlage: 9.1.3.A

ersetzt
Anlage 9.1.3
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. K. K. K.



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 Verteilerebene Bau-km 106,7+17 - 106,9+27

Aufgestellt: 22.12.2006	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	---	---

Planfeststeller: OBERRMEYER PLAN- & BERATUNG GMBH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	Planungs-Nr.: Auftrags-Nr.: Datum: 22.12.06 Name: HOP bearb.: 22.12.06 HUM gez.: 22.12.06 LED gepr.: 22.12.06 LED
--	---	--

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektstrasse München 2 Datum: 3.6.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2PB4-02013a
--	--	---

Maßstab: 1:500	Bauwerk: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 106,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,6+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
----------------	--	---

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