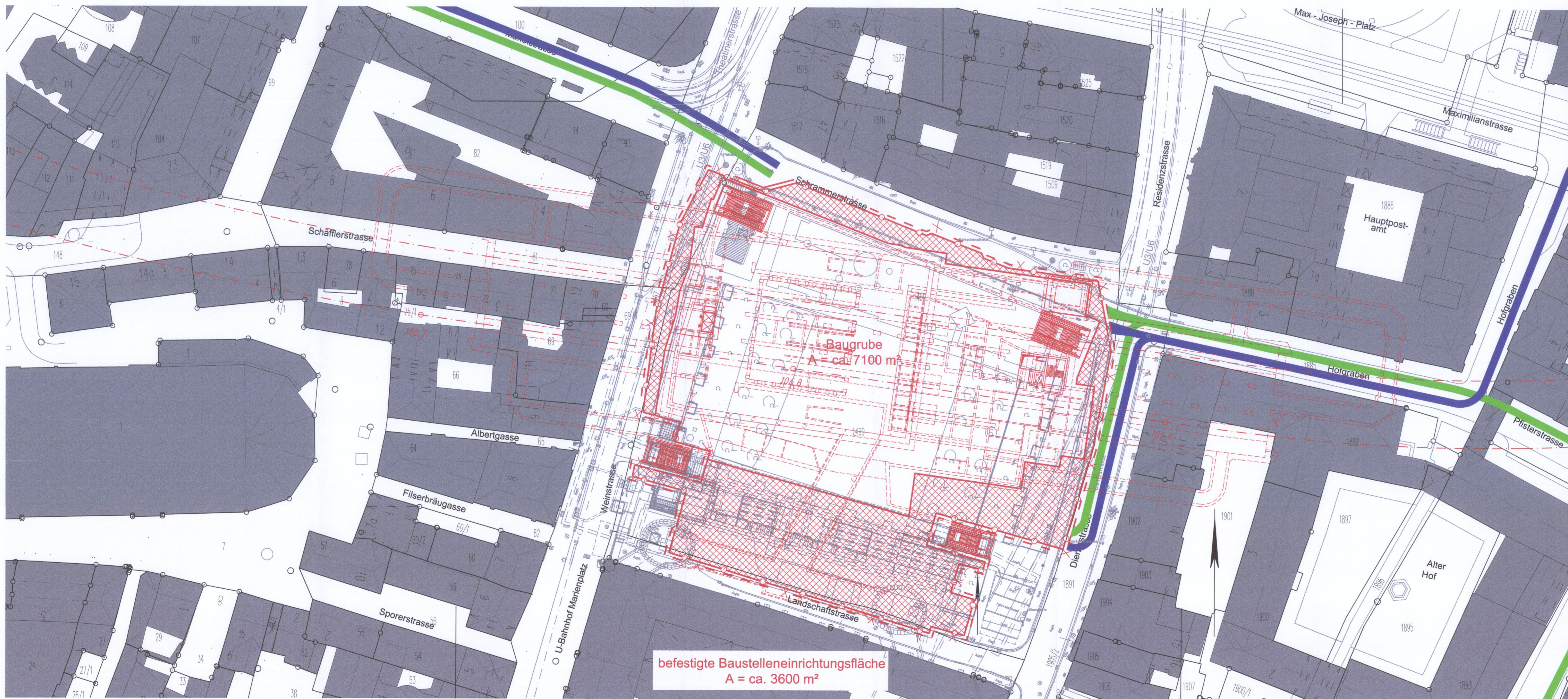


LAGEPLAN BE-FLÄCHE MARIENHOF

M = 1:500



zugehörige Pläne:

Anlage: 14.1.1.A Übersichtslageplan - Baugistik Bau-km 105,9+96 - 106,9+94

Anlage: 14.2.1.A

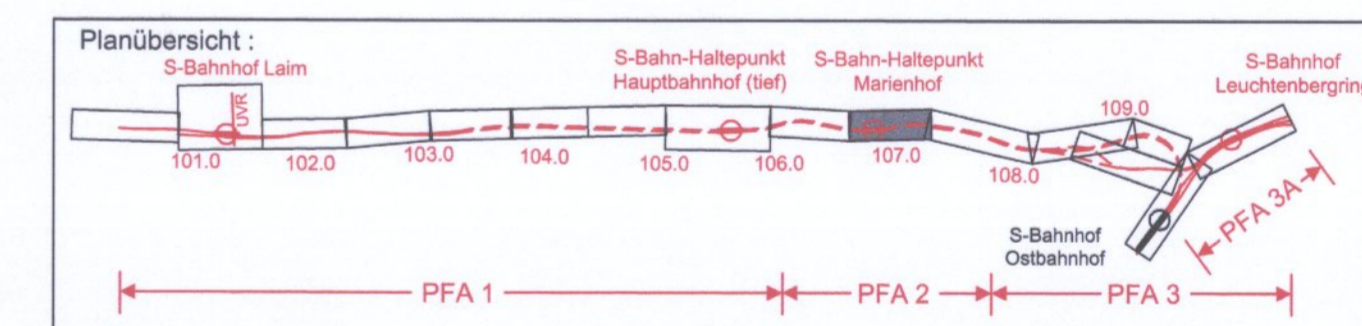
ersetzt
Anlage 14.2.1

DB ProjektBau GmbH, 19.06.2009
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. Hummel



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
d				
c				
b	Ergänzung Brandschutzvor	19.06.2009	Min	
a	Tekturexemplar Planfeststellung	22.12.2006	Hum	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 2 Lageplan BE-Fläche Marienhof Bau-km 106,7+55 - 106,8+85	
Aufgestellt: 22.12.2006	
Bauherr / Auftraggeber: DB DB Netz AG	Bauherr / Auftraggeber: DB DB Station & Service AG
Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0
Bauherr / Auftraggeber: DB DB Energie GmbH	Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	
Planer: OBERMEYER	Planer: DE-Consult
PLANNING + ENTWICKELUNG	Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH
Datum: 3.6.05	Unterschrift: <i>[Signature]</i>

Projektgesellschaft		Baumanagement		Die Bahn	
DB ProjektBau GmbH	DB ProjektBau GmbH	DB ProjektBau GmbH	DB ProjektBau GmbH	DB ProjektBau GmbH	DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd	Niederlassung Süd	Niederlassung Süd	Niederlassung Süd	Niederlassung Süd	Niederlassung Süd
Projektzentrum München 2	Projektzentrum München 2	Projektzentrum München 2	Projektzentrum München 2	Projektzentrum München 2	Projektzentrum München 2
Datum: 3.6.05	Datum: 3.6.05	Datum: 3.6.05	Datum: 3.6.05	Datum: 3.6.05	Datum: 3.6.05
Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>

Maßstab: 1:500		Format: 0,47 m²		ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	
2. S-Bahn-Stammstrecke München		ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65		MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75	
Höhensystem Normalhöhen NN		Koordinatensystem GK - System		Barcode / Ident - Code	
Bauteilnummer		Kilometer		Brückennummer	
Strecke		Kilometer		Kernzahl	
Belastungsannahmen		Werkstoffe			