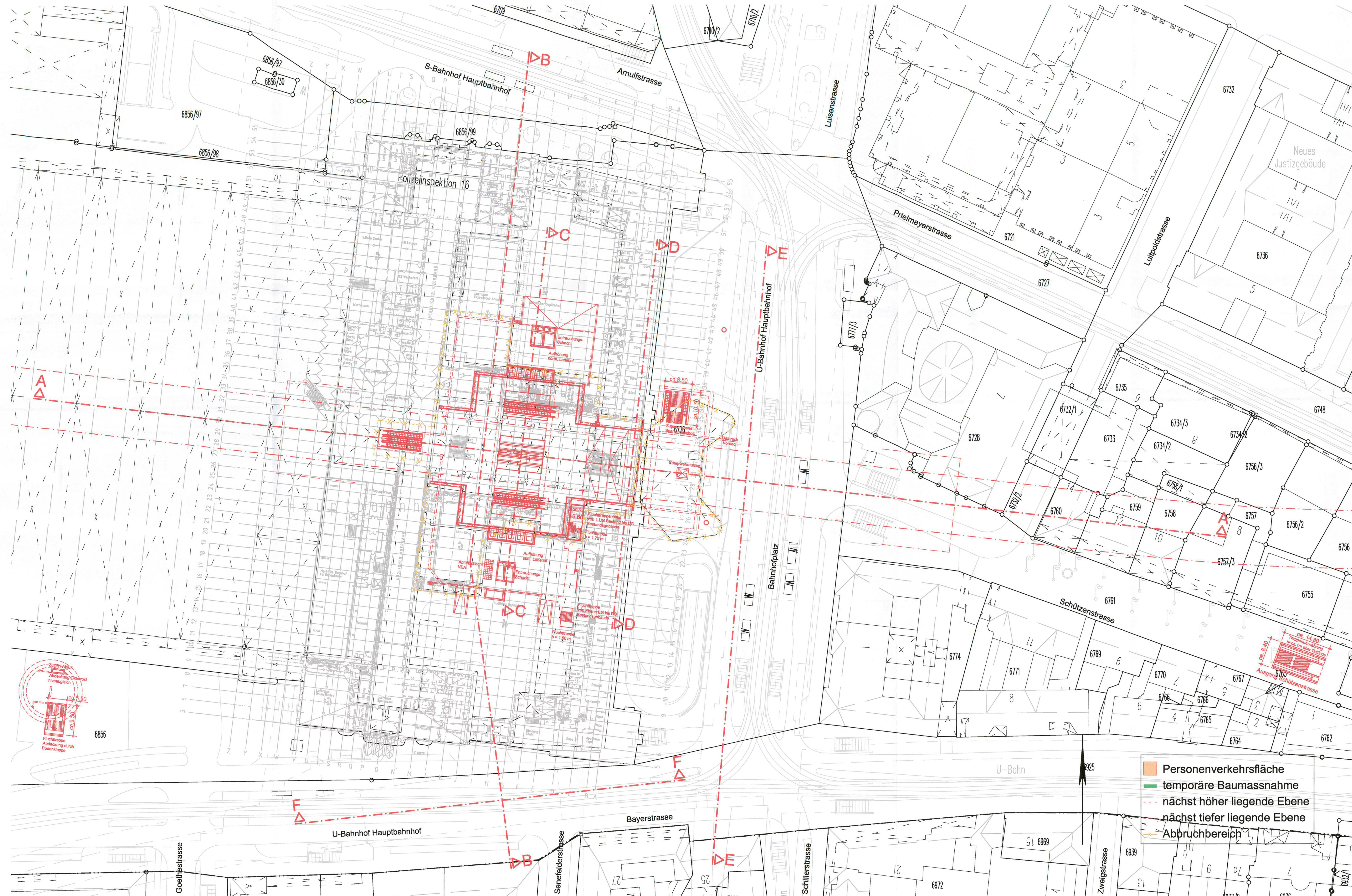


GRUNDRISS EBENE +1 (1.OBERGESCHOSS)

M = 1:500



Anlage: 9.2.2B

zugehörige Pläne:

Anlage: 9.2.9B	Station Bf Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A
Anlage: 9.2.10B	Station Bf Hauptbahnhof - Querschnitte B-B / C-C / F-F
Anlage: 9.2.11B	Station Bf Hauptbahnhof - Querschnitte D-D / E-E

ersetzt
Anlage 9.2.2 A

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. ppa. Scheller

Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



i. A. Dr. h.c. h. c. h. n. o. v. e. r. e. y. e. s.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfzustand
g				
f				
e	Tektur 2012	02/2012	Bes	
d	Tektur 2010	05.05.2010	RMA	

Planfeststellung PFA 1 Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Ebene +1 (1.Obergeschoss) Bau-km 105,5+04 - 105,7+14

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Planungsgesellschaft DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Odeonsplatz 2, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 DB International GmbH Datum: 29.02.2012	Auftrags-Nr.: OPB2PB4-01020e

- Personenverkehrsfläche
- temporäre Baumassnahme
- nächst höher liegende Ebene
- nächst tiefer liegende Ebene
- Abbruchbereich

Maßstab: 1:500 Format: 0,63m x 0,93m ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl	Brückennummer Bauleistungsnummern Werkstoffe