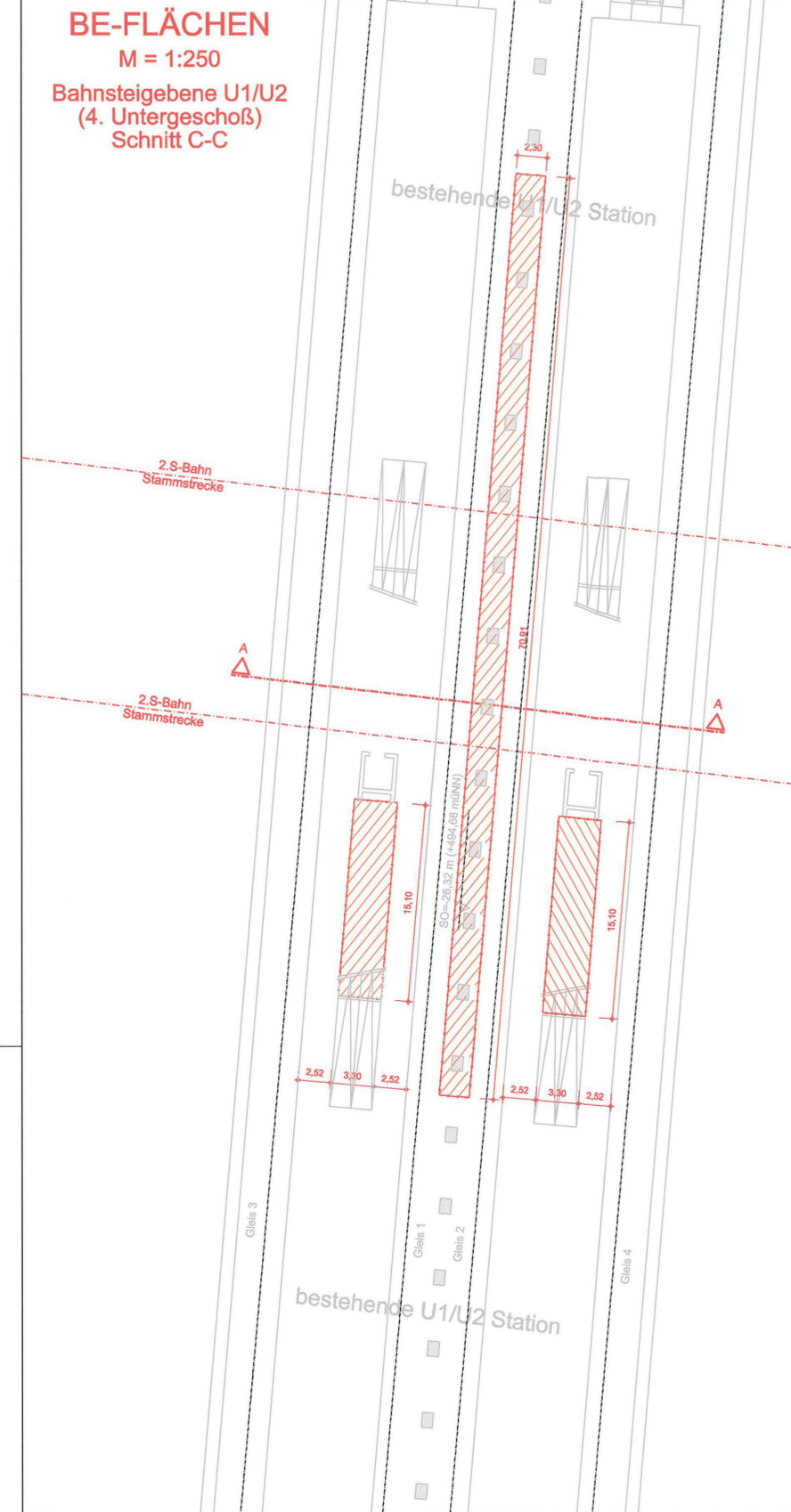


# BE-FLÄCHEN

M = 1:250

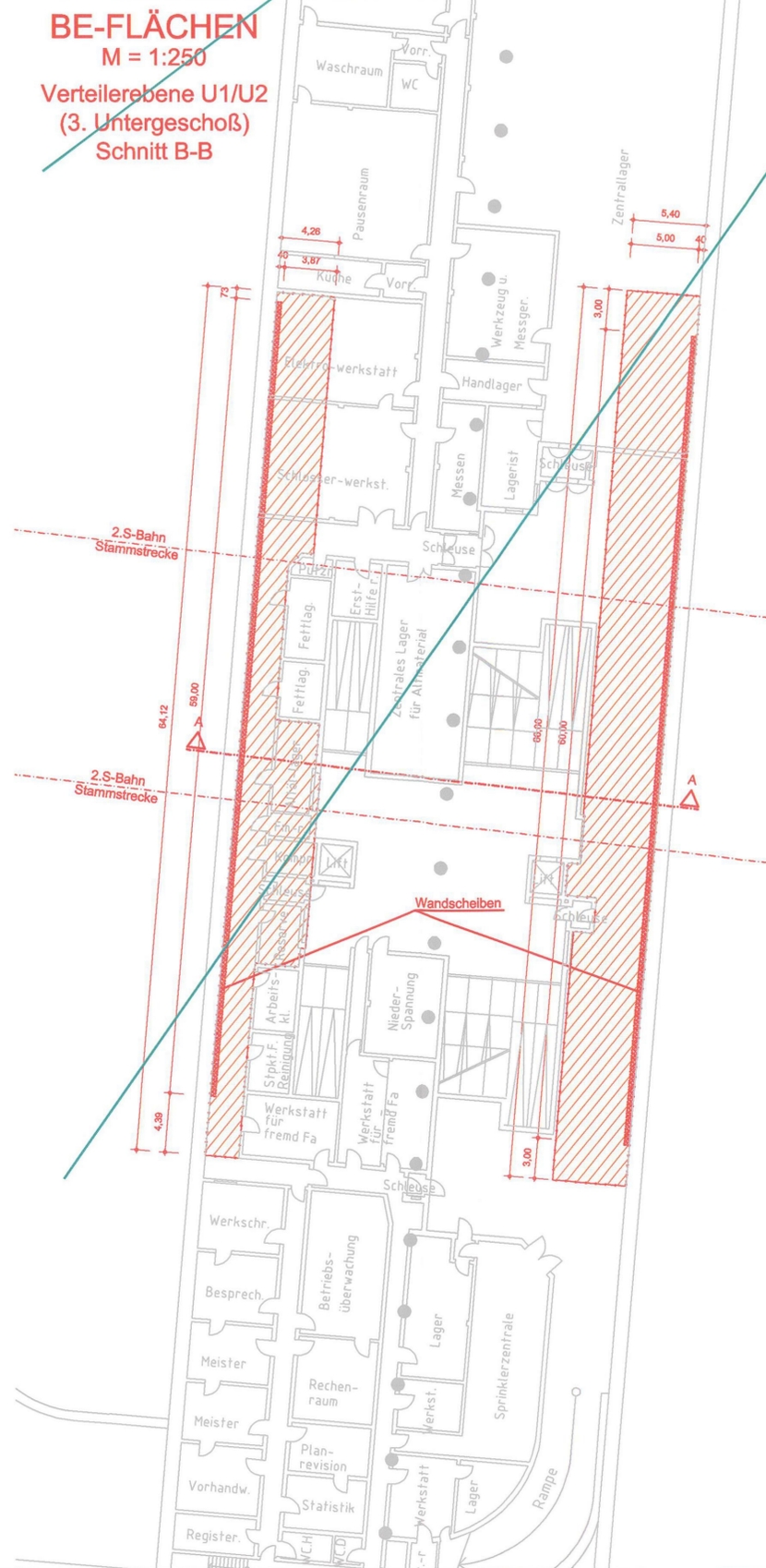
Bahnsteigebene U1/U2  
(4. Untergeschoß)  
Schnitt C-C



# BE-FLÄCHEN

M = 1:250

Verteilerebene U1/U2  
(3. Untergeschoß)  
Schnitt B-B



# BE-FLÄCHEN

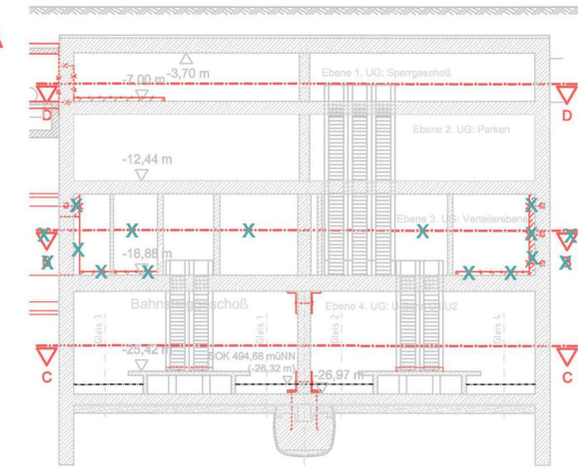
M = 1:250

Sperrgeschoß der U1/U2  
(1. Untergeschoß)  
Schnitt D-D



# BE-FLÄCHEN

M = 1:250  
Schnitt A-A



zugehörige Pläne:

Anlage: 9.2.6 Station Bf Hauptbahnhof - Ebene -4 Übergang zur U4/U5

Anlage: 14.2.3A

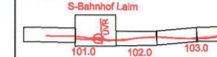
geändert

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: ppa. Scheller

geändert

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez.: ppa. Scheller i.v.

Planübersicht:



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



PFA 1

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
h				
f	Tektur 2012	02/2012	Bes	
e	Tektur 2010	05.05.2010	Bes	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**BE-Flächen, Station Bf Hauptbahnhof**  
**Anbindung an U1/U2**

Aufgestellt: 07.10.2005 Bauherr / Auftraggeber: <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd, Richelestraße 3, 80834 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber: <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München, Bayernstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber: <b>DB Energie GmbH</b> Richelestraße 3, 80834 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller: <b>OBERMAYER</b> (PLANE + SERVICE GmbH) <b>DEConsult</b> (Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH)		Planer-Nr.: 15612 Datum: 29.11.2004 bearb.: 29.11.2004 gez.: 29.11.2004 gepr.: 29.11.2004		Name: <b>OPB2BL4-L1001f</b> Normalhöhen NN GK - System	
Maßstab: 1:250 Format: 0,20m <sup>2</sup>		Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b> M/L/MOP: Bau-km 100,0+00 - 110,1+00 MAMP / MLEU: Bau-km 300,0+00 - 301,0+27 / 1,0+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU: Bau-km 0,0+00 - 1,7+00		ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	
Bauwerksnummer Streckenname Kilometer		Brückennummer Kennzahl		Belastungsannahmen Werkstoffe	