

# GRUNDRISS EBENE -1 (SPERRENGESCHOSS)

M = 1:500



Höhenangabe  
±0.0 m = 521.0 müNN

Die baulichen Anlagen des Überganges vom Zentralen Aufgang zur U4/U5 sind nicht mehr Gegenstand des Antrages auf Planfeststellung und entfallen ersatzlos.  
DB ProjektBau GmbH, 16.03.2015 gez. ppa. Scheller

Anlage: 9.2.4B

### 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 9.2.4 A  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez. ppa. Scheller

Planfeststellung nach § 18 Abs. 1 S. 1 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



*1. A. Dr. Koweney*



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

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

Verwendung und Planwerk: **Planfeststellung PFA 1 Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Ebene -1 (Sperrengeschoss) Bau-km 105,5+04 - 105,7+14**

<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richtelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richtelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Planfeststeller:  
**OBERMEYER** (PFA) / **DB** (Gesamtplanung) / **PSP** (Los 2)

Projektschicht:  
**DB NETZE**  
DB ProjektBau GmbH  
Regionalbereich Süd  
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München  
Amulfstr. 21, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
Datum: 29.02.2012 Unterschrift: gez. ppa. Scheller

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,63m <sup>2</sup>		Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident.-Code

Strecke	Bauwerknummer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe