

GRUNDRISS EBENE DACHAUFSICHT
M = 1:500



Höhenangabe
±0.0 m = 521.0 müNN

Anlage: 9.2.1B

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 9.2.1 A

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

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

A. D. G. Franzen

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Dachaufsicht
Bau-km 105,5+04 - 105,7+14

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 5, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Planungsgesellschaft	Planungsgesellschaft	Auftrags-Nr.
OBERMAYER PLANER + ARCHITECTEN	DB International GmbH	OPB2PB4-01027e
Projektgesellschaft	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Grödenring 2, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012	Unterschrift: gez. ppa. Scheller
Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhenystem: Normalhöhenn NN
Format: 0/63m ²	ggf. weitere Projektzahlen zum Bauvorhaben	Koordinatensystem: GK-System
		Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer
	Kilometer	Kennzahl
		Beleuchtungsmaßnahmen
		Werkstoffe