

Systemplan Fluchtwege

Darstellung unmaßstäblich

Richtung Laim
ca. 640 m von Tunnelportal bis Bahnsteigbegrenzung Friedenheimer Str.

HAUPTAST
Portal

RS 1 ("Donnersbergerbrücke")
RS 2 ("Arnulfpark")
RS 3 ("Arnulfpark")
RS 4 ("EBA/Sparda-Bank")
464 m



S-Bahn-Haltepunkt Hauptbahnhof

PLANFESTSTELLUNGSSABSCHNITT 1

PLANFESTSTELLUNGSSABSCHNITT 2

RS 5 ("Lenbach-Platz")
504 m



S-Bahn-Haltepunkt Marienhof

RS 6 ("Maximilian Str.")
600 m



PLANFESTSTELLUNGSSABSCHNITT 2

PLANFESTSTELLUNGSSABSCHNITT 3

RS 7 ("Maximiliansanlagen")
493 m



RS 8.1 ("Schloss-Str.")
441 m



RS 9.1 ("Einstein-/Flurstr.")
441 m



RS 10.1 ("Haidenauplatz")
600 m



RS 8.2 ("Johannis-Platz")
531 m



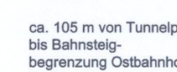
RS 9.2 ("Eisässer-/Flurstr.")
479 m



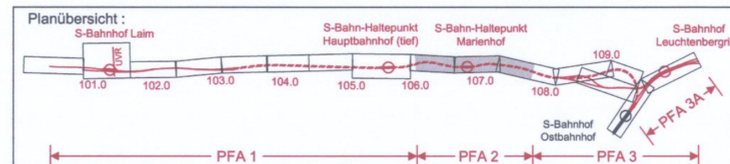
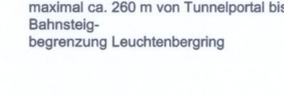
RS 10.2 ("Haidenauplatz")
49 m



Richtung Ostbahnhof
ca. 105 m von Tunnelportal bis Bahnsteigbegrenzung Ostbahnhof



Richtung Leuchtenberg
maximal ca. 260 m von Tunnelportal bis Bahnsteigbegrenzung Leuchtenberg



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
l				
h				
g				
f	Abgabeexemplar Planfeststellung	29.04.2005	MEH	

Planfeststellung PFA 2 Systemplan Fluchtwege

Aufgestellt: 29.04.2005	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	---	---

Planersteller: OBERMEYER FLAVEN + BEFATH GmbH	Planersteller: DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	Planersteller: PSP
--	---	------------------------------

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.05	Projektgesellschaft: Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>
---	--

Maßstab: o.M	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,35m ²	ML / MOPS ML / MOPS ML / MOPS	Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe

