

107.400	BE-Fläche Rettungsschacht 6
ca. 750 m ²	Versorgung Lkw
	Entsorgung Lkw

LH München
Gemarkung Sektion 2

BE-Flächen für Spartenumverlegung und Spartensicherung sind nicht dargestellt!

zugehörige Detailpläne Baugistik

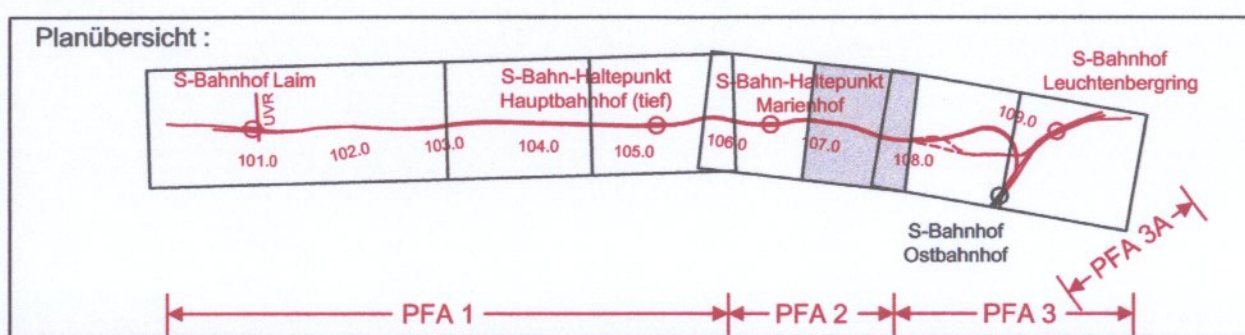
Anlage: 14.2.3 Rettungsschacht 6, BE-Fläche, Bau-km 107,5+27

Anlage: 14.1.2



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 24.08.09
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611 pps/001-2300#001

i. K. Dr. Monner



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
j				
i				
h				
g	Abgabeexemplar Planfeststellung	01.03.2005	BWU	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 2
Übersichtslageplan - Baugistik
Bau-km 106,9+94 - 107,8+53

Aufgestellt: 01.03.2005	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	--	---

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH PSP	Auftrags-Nr.: Datum: 08.04 Name: MSC bearb.: 08.04 MSC gez.: 08.04 MSC gepr.: 10.08.04 CKL
--	--

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ PSP2BL4-C2002g
---	--	--

Maßstab: 1: 2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 306,0+00 - 301,6+27 / 1,8+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
------------------	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	
Kennzahl		Werkstoffe