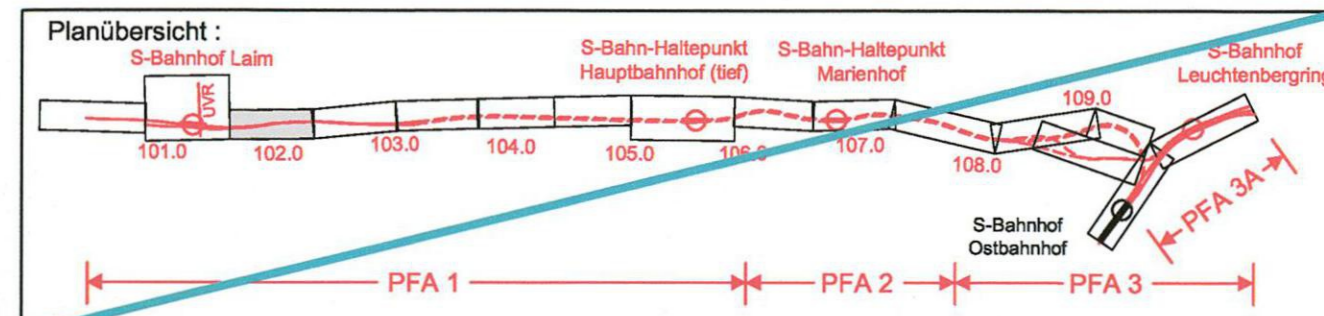


zugehörige Pläne:

Anlage: 8.5.2 A	Objekt V, Erweiterung Nord: Schnitte A-A, B-B
Anlage: 8.5.3 A	Objekt V, Erweiterung Nord: Ansicht

geändert
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. J. Ppa. Scheller i.v.

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



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
h				
g				
f	Tekstur 2012	24.02.2012	Po	
d	Abgabeexemplar Planfeststellung	29.04.05	ME	

**Planfeststellung PFA 1
Objekt V - Erweiterung Nord, Bau-km 102,1+87
Übersicht, Draufsicht**

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber DB Net AG Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richelestraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	--	---

Plansteller: LAIMMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100
--	--	----------------------

Projektgesellschaft: Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1PB4-00013f
--	----------------------------------	---

Maßstab: 1:200, 1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,8+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN
-------------------------	---	-------------------------------

Format: 0,45 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System
--------------------------------	---	----------------------------------

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Datum: 28.10.2012
 Produkt: 8.03.2012
 Dimension: E:\316\10100\cad\4870\pbo008\struktur_2012.dwg
 Autor: J. Ppa. Scheller
 Projekt: 28.10.2012

R:\61610100\cad\4870\pbo008\struktur_2012