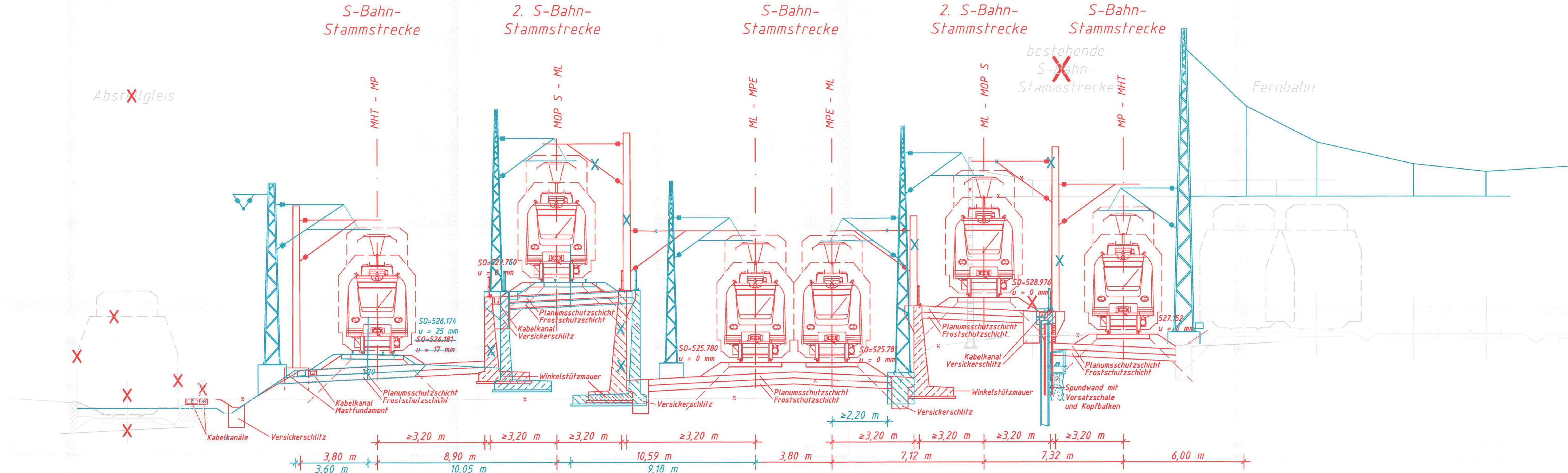


# QUERSCHNITT BAU-KM 101,7+33

M = 1:100

Bl. 1 - 10  
of Laim Rbf

Abst. X Gleis

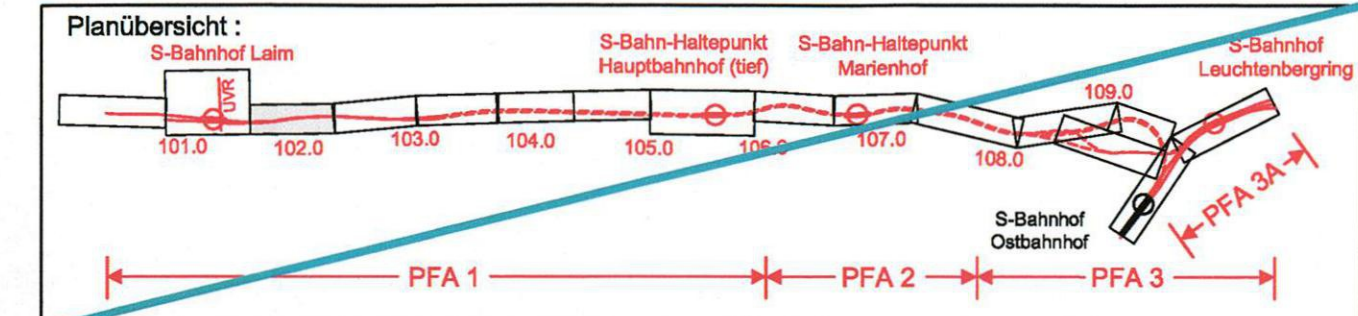


Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

Anlage: 6.10 A



geändert  
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012  
gez. Jppa. Scheller



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
g				
f				
e	Tekstur 2012	28.02.2012	WK	
d	Abgabexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1  
Querschnitt  
Bau-km 101,7+33**

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	--	---

Plansteller: <b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100
---	--	----------------------

Projektgesellschaft <b>Baumanagement Die Bahn DB</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05 Unterschrift: J. Scheller	<b>LAH1EB4-Q0006e</b>
--	-----------------------

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,35m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,9+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe