

# QUERSCHNITT BAU-KM 101,6+70

M = 1:100



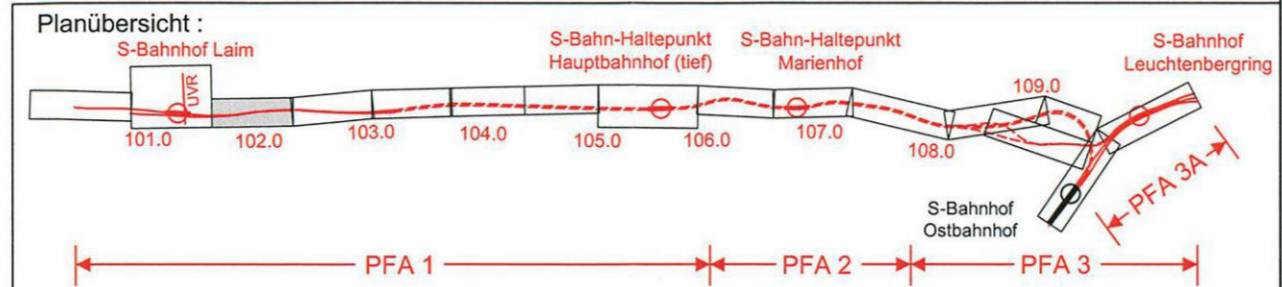
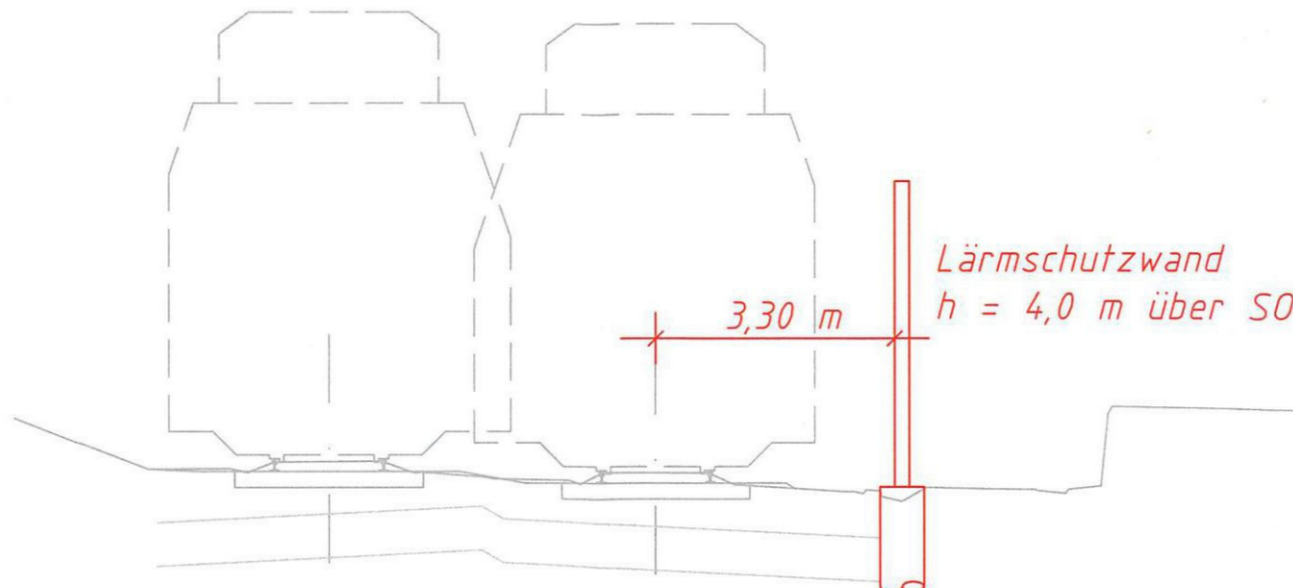
Planfeststellung nach § 18 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

*i.A. Dr. Hoyer*

S 20

Industrie-  
stammgleis

Strecke 5521



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d				
c				
b				
a	Abgabeexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Verwendung und Planwerk

### Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 101,6+70

Aufgestellt: 21.06.2005

Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 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> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
--	--	--

Planersteller: <b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3 <b>DORSCH CONSULT</b> Ingenieurgesellschaft mbH	Auftrags-Nr.: 610100
--	--	----------------------

Projektgesellschaft <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	<b>Die Bahn DB</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>LAH1EB4-Q0018a</b>
---	--	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,12m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+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
Bauwerksnummer		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe