

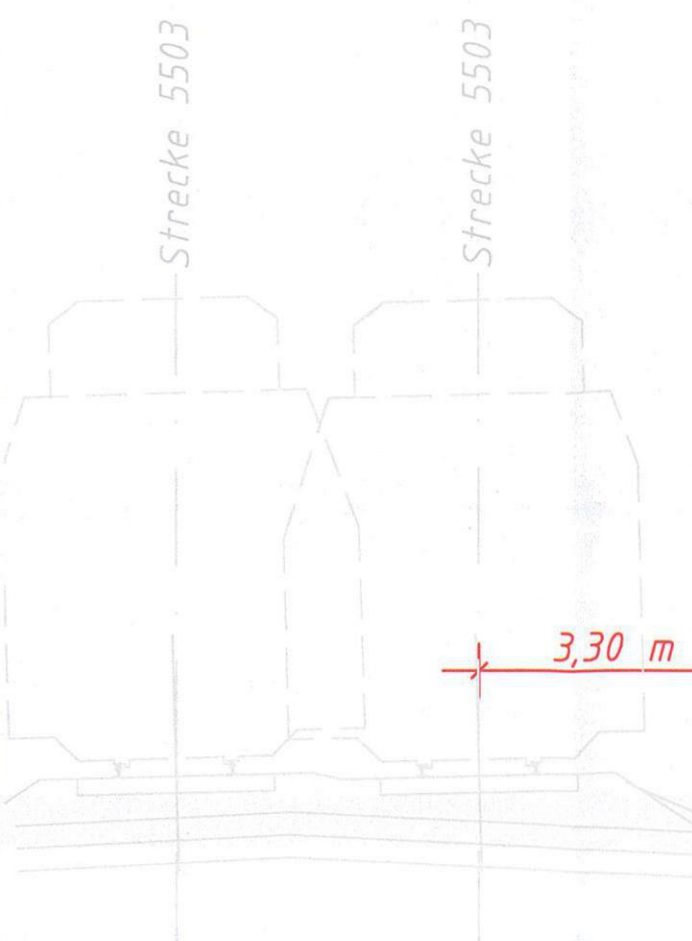


Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i.-A. Dr. Koenig

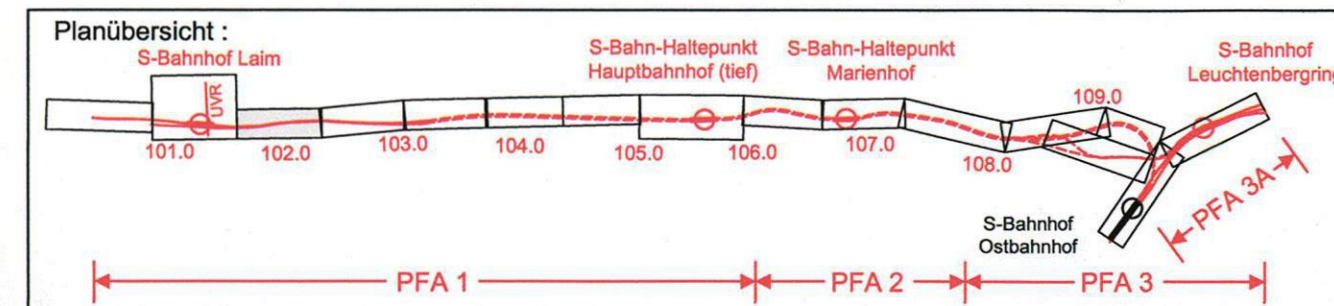
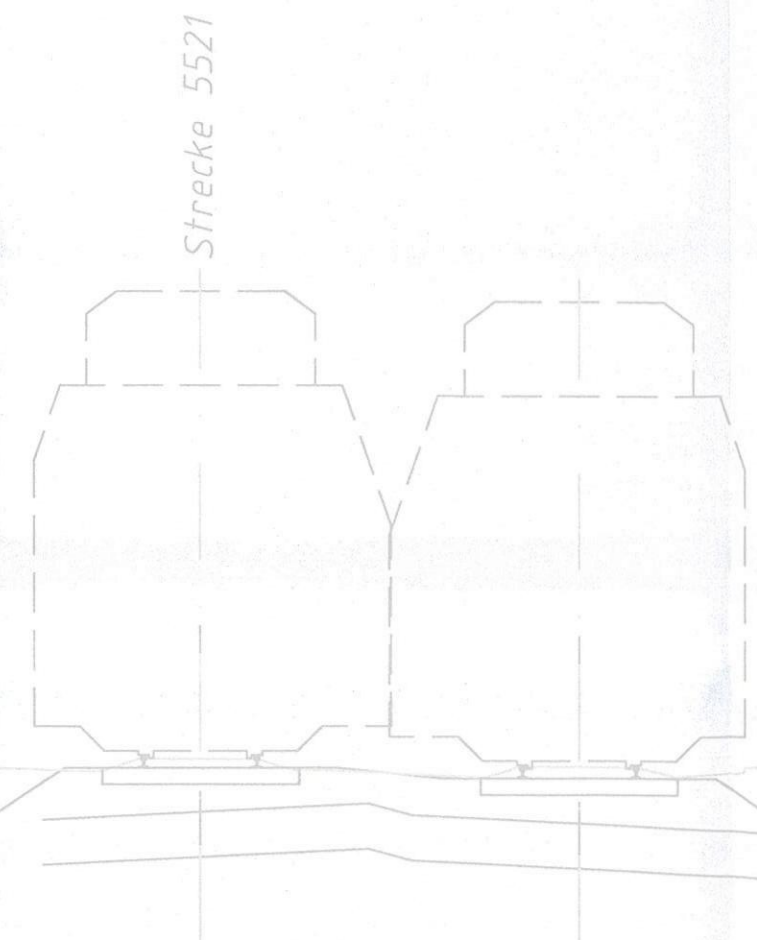
QUERSCHNITT BAU-KM 102,1+75 M = 1:100

M - Augsburg Augsburg - M



S 20

Industrie-
stammgleis



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

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 102,1+75

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

Planersteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.:	610100
LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH	bearb.	01.06.05 WK
		gez.	01.06.05 Re
		gepr.	02.06.05 Da

Projektgesellschaft	Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn DB Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1EB4-Q0019a
---------------------	--	--	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18 m ²	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		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe