



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

A. D. Honecker

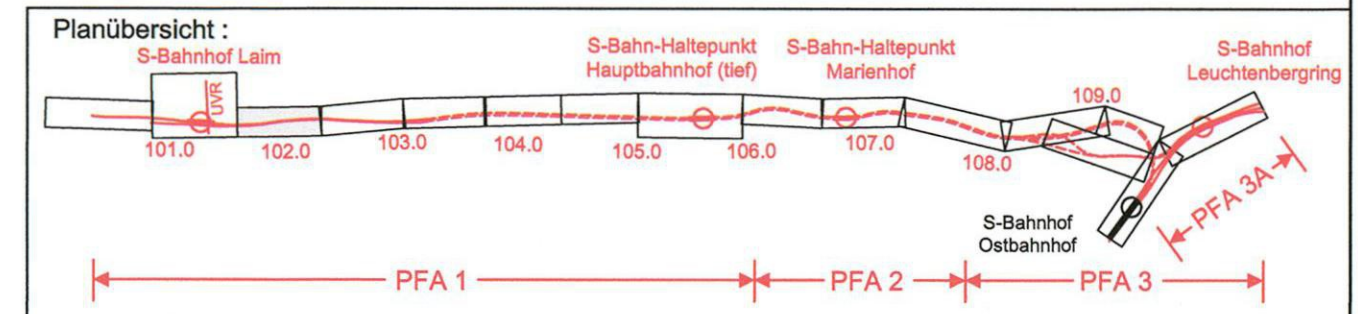
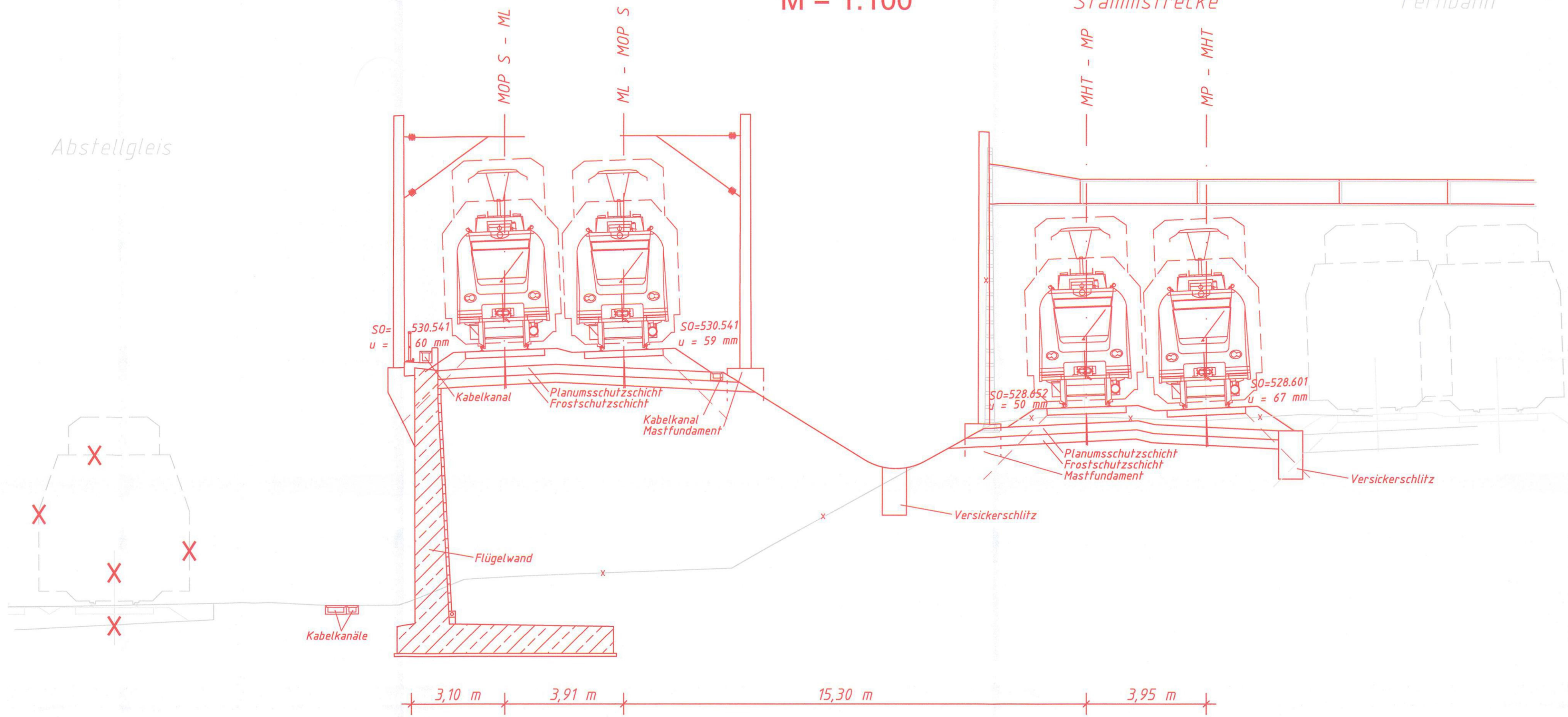
QUERSCHNITT BAU-KM 102,1+30 M = 1:100

2. S-Bahn-
Stammstrecke

bestehende
S-Bahn-
Stammstrecke

Fernbahn

Abstellgleis



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
g				
f				
e				
d	Abgabeexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 102,1+30

Aufgestellt: 21.06.2005	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: LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100
DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH		

Projektgesellschaft Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>A. D. Honecker</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1EB4-Q0009d
---	---	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München 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	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,25m ²		Koordinatensystem GK - System

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