

QUERSCHNITT BAU-KM 102,0+30

M = 1:100

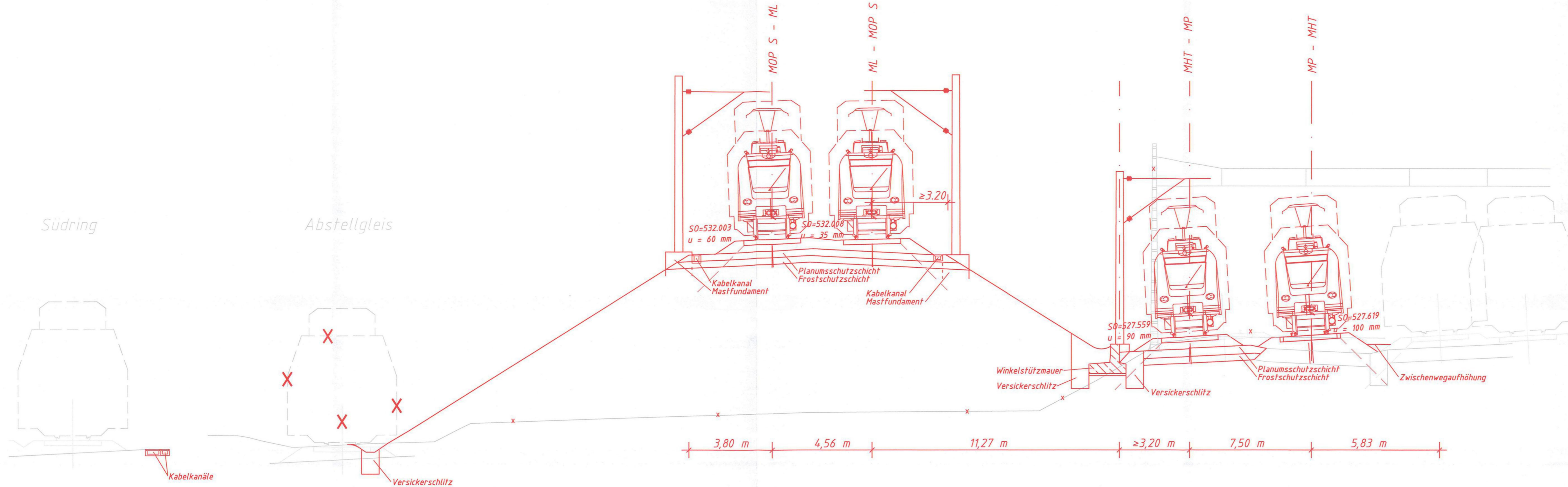
2. S-Bahn-
Stammstrecke

bestehende
S-Bahn-
Stammstrecke

Fernbahn

Südring

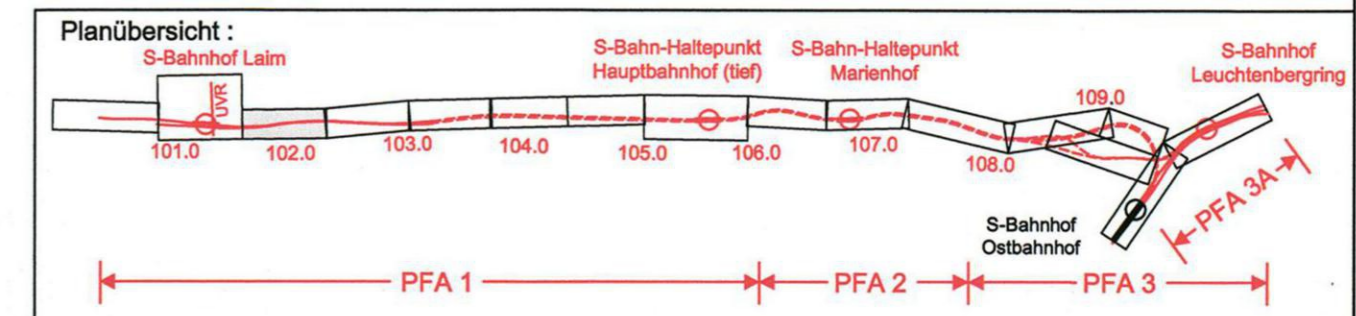
Abstellgleis



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



i.A.D. Kowmeyer



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

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 102,0+30

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

Planersteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.:	610100
	LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Datum	Name
	DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH	bearb.	27.07.04 WK
		geZ.	27.07.04 Re
		gepr.	30.07.04 Da

Projektgesellschaft	Baummanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
			LAH1EB4-Q0007d

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben:	Höhensystem
Format: 0,30m ²	2. S-Bahn-Stammstrecke München	Normalhöhen NN
	ML / MOPS Bau-km 100,8+00 - 110,1+85	Koordinatensystem
	MAAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,8+27 / 1,8+27 - 2,1+75	GK - System
	MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	

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