

QUERSCHNITT BAU-KM 102,7+00

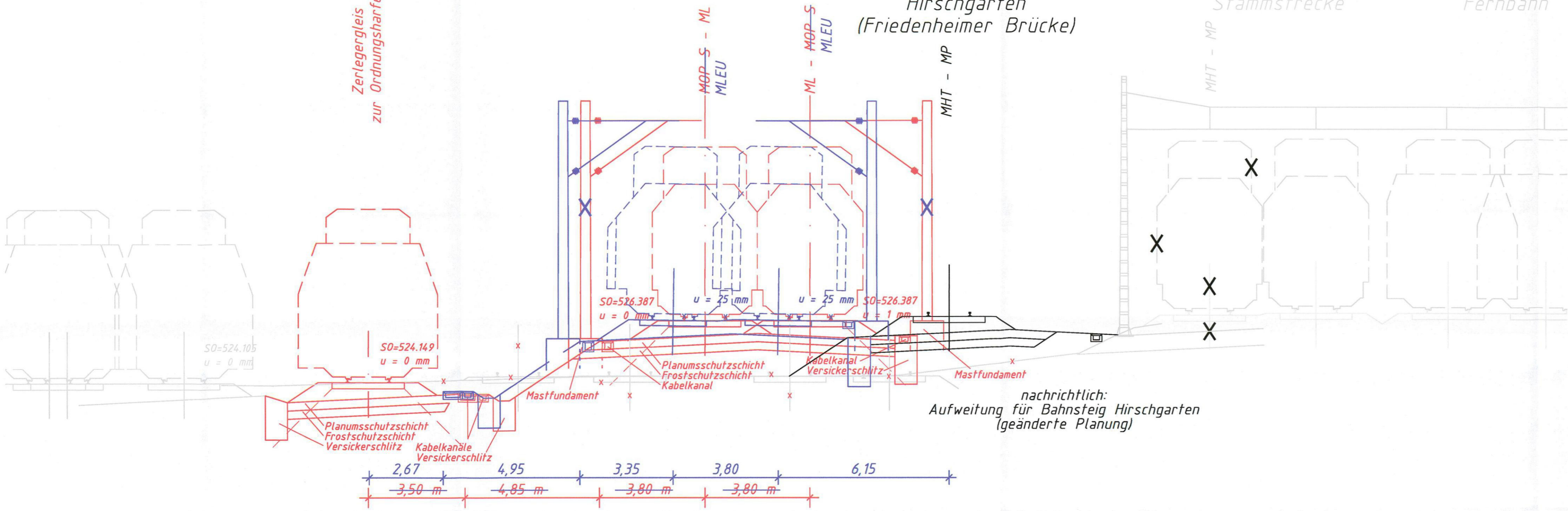
M = 1:100

Vorstellgruppe Nord
503 502 501

Zerlegergleis
zur Ordnungsharfe 5

2. S-Bahn-
Stammstrecke
nachrichtlich:
Gleis zur S-Bahn Station
Hirschgarten
(Friedenheimer Brücke)

bestehende
S-Bahn-
Stammstrecke
Fernbahn



geändert
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez. f.p.p.a. Scheller

Hinweis:
Rot alte Planung
Blau neue Planung



Planübersicht:
S-Bahnhof Laim
101.0 102.0
Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003
i.A. D. Hoyerer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
i				
h				
g				
f	Tektur 2010	15.04.2010	Re	

Verwendung und Planwerk
**Planfeststellung PFA 1
Querschnitt
Bau-km 102,7+00**

Aufgestellt: 21.06.2005	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richelestraße 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 Richelestraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Planersteller: LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100
gez. 27.07.04	WK	
gepr. 27.07.04	Re	
	Da	

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn DB Richelestraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: i.p. Hoyerer	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1EB4-Q0012f
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+85 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	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen
		Werkstoffe	