

QUERSCHNITT BAU-KM 100,7+54

M = 1:100

Gleis 1 - 10
Bahnhof Laim Rbf

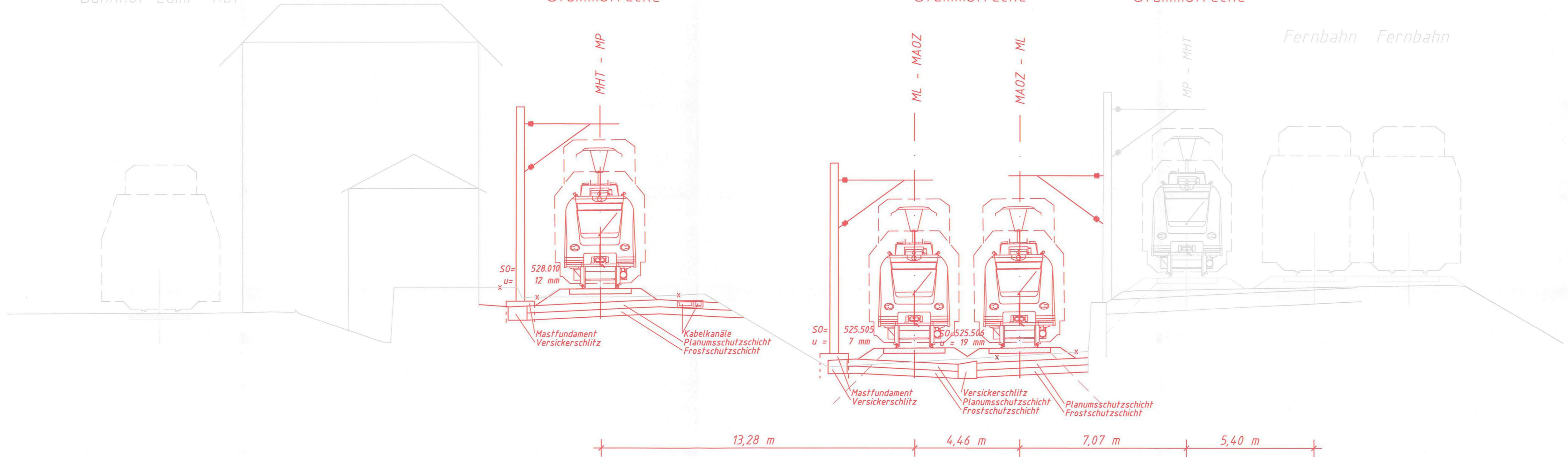
Stellwerk

S-Bahn-
Stammstrecke

bestehende
S-Bahn-
Stammstrecke

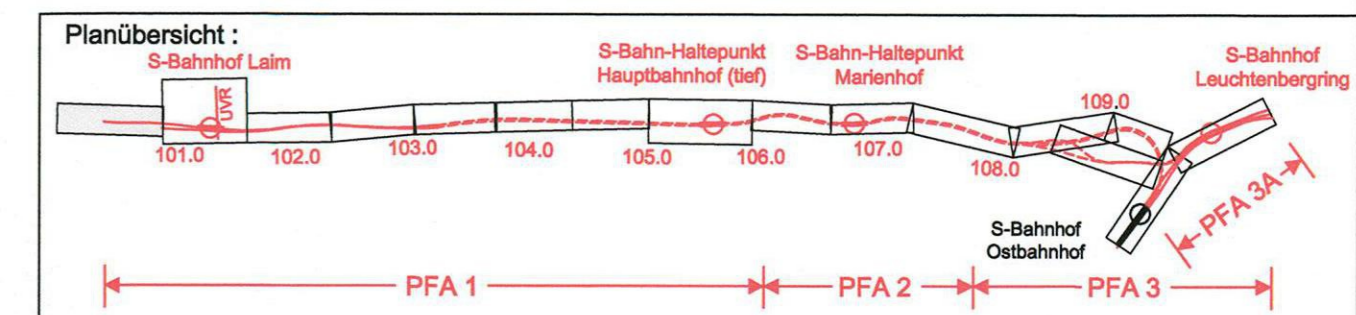
S-Bahn-
Stammstrecke

Fernbahn Fernbahn



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

i. A. D. Koenig



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

**Planfeststellung PFA 1
Querschnitt
Bau-km 100,7+54**

Aufgestellt: 21.06.2005

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
---	---	---

Plansteller: **Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3**

LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH

Baummanagement 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. A. D. Koenig*

Maßstab: 1:100
Format: 0,30m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München
ML / MOPS Bau-km 100,0+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+60

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System

Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe