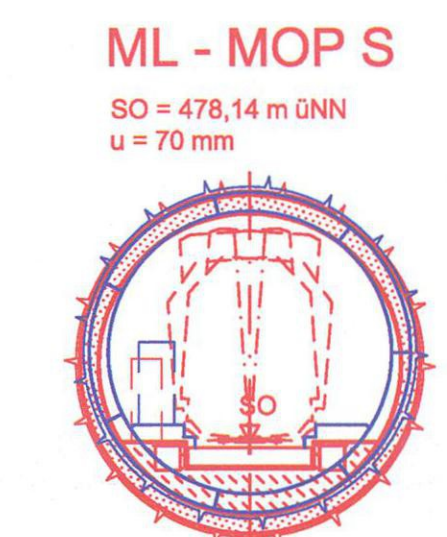
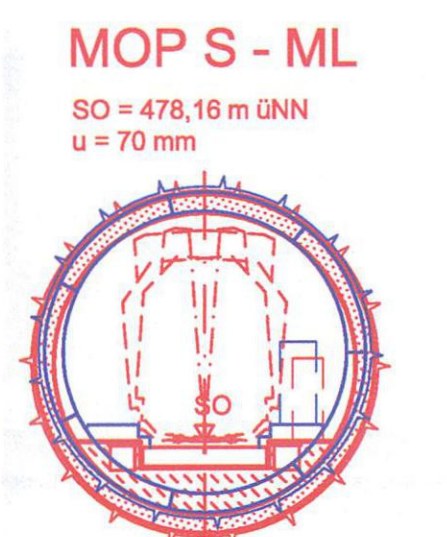


QUERSCHNITT BAU-KM 105,8+40

M= 1:200



Die Darstellung des Gebäudes Prielmayerstr. 8 beruht auf der Information der Hausakteneinsicht.

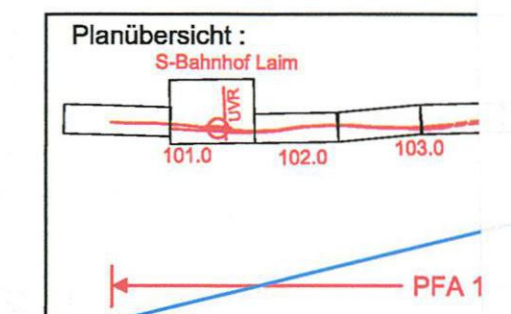
Anlage: 7.2.2.7A

zugehörige Pläne

Anlage: 4.8 A Lageplan Bau-km 105,0+09 - 105,8+93

geändert
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: ppa. Scheller i.v.

Hinweis:
Rot alte Planung
Blau neue Planung



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



| Nr. | Änderung / Ergänzung | Datum | Name / Stelle | Planstatus / Prüflaufdaten |
|-----|----------------------|------------|---------------|----------------------------|
| g | Tekur 2010 | 09.04.2010 | EWI | |

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Querschnitt Gebäude Prielmayerstr. 8
Bau-km 105,8+40

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

| | |
|---|---|
| Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH PSP | Auftrags-Nr.: bearb. 07.04 CKL / PHA gez. 07.04 BWU gepr. 12.06.04 CKL |
|---|---|

Projektgesellschaft:
Baumanagement DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd
Projektzentrum München 2
Datum: 18.10.05
Die Bahn Richelstraße 3
80634 München
Tel. 089 / 1308-0
Unterschrift: [Signature]

Maßstab: 1:200
Format: 0,25 m²
ggf. weitere Projektdaten zum 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

| | | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------|--|------------|--|---------------|--|
| Strecke | | Kilometer | | Kennzahl | | Brückennummer | |
| Belastungsannahmen | | Barcode / Ident - Code | | Werkstoffe | | | |