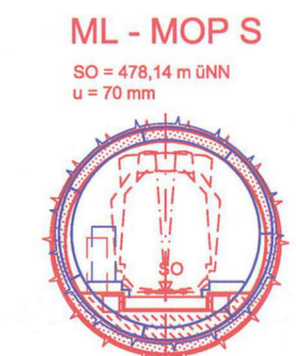
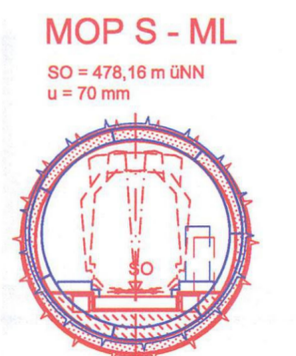
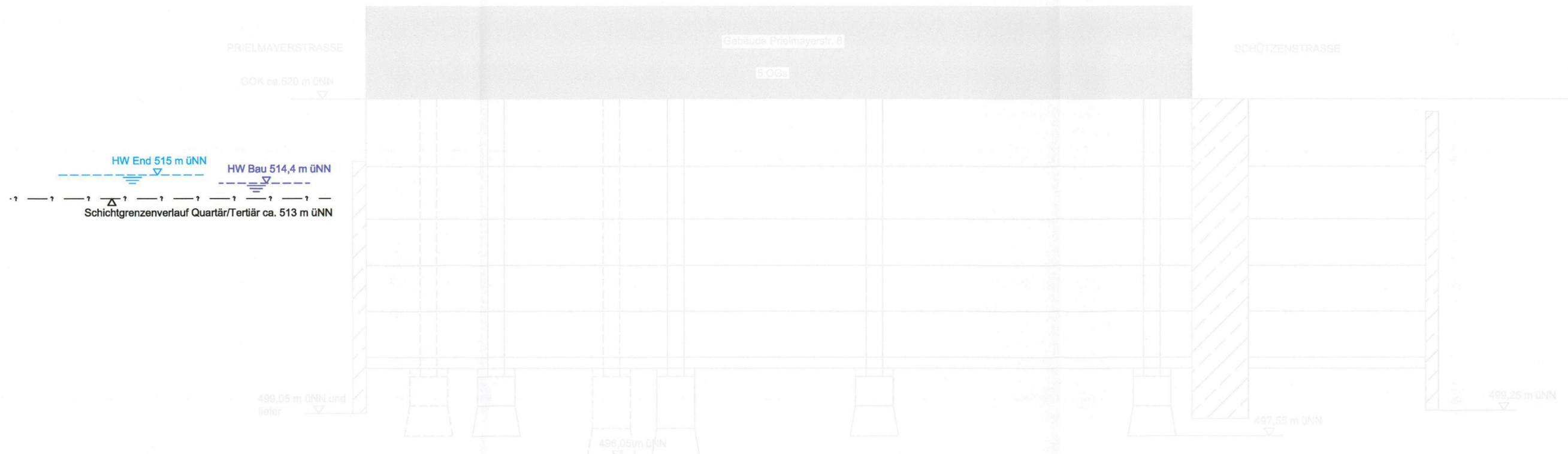


# QUERSCHNITT BAU-KM 105,8+40

M= 1:200



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

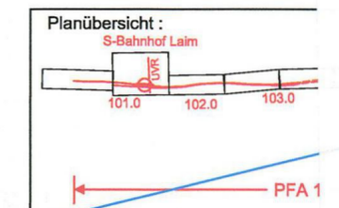
Anlage: 7.2.2.7A

## 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**  
Aufgestellt: 31.01.2005

<b>DB DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	---	---

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

Projektgesellschaft:  
**Baumanagement** Die Bahn **DB**  
DB ProjektBau GmbH  
Niederlassung Süd  
Projektzentrum München 2  
Datum: 28.10.05  
Unterschrift: [Signature]

Maßstab: 1:200  
Format: 0,25 m<sup>2</sup>  
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

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Höhensystem Normalhöhen NN	
		Koordinatensystem GK - System	
		Barcode / Ident - Code	
Bauwerksnummer		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen
			Werkstoffe