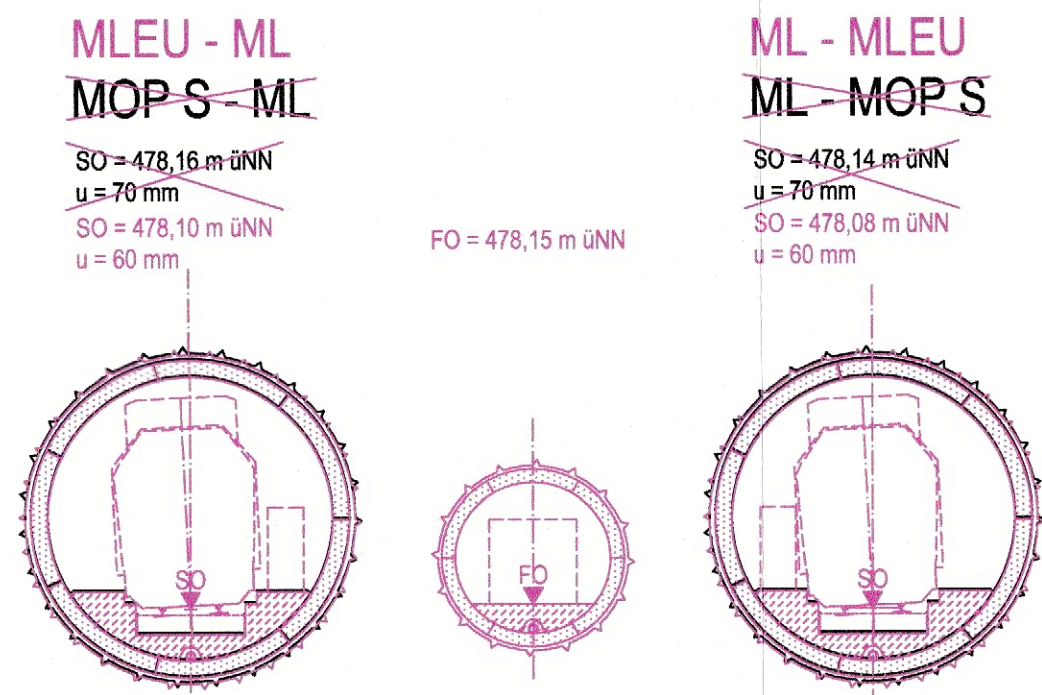
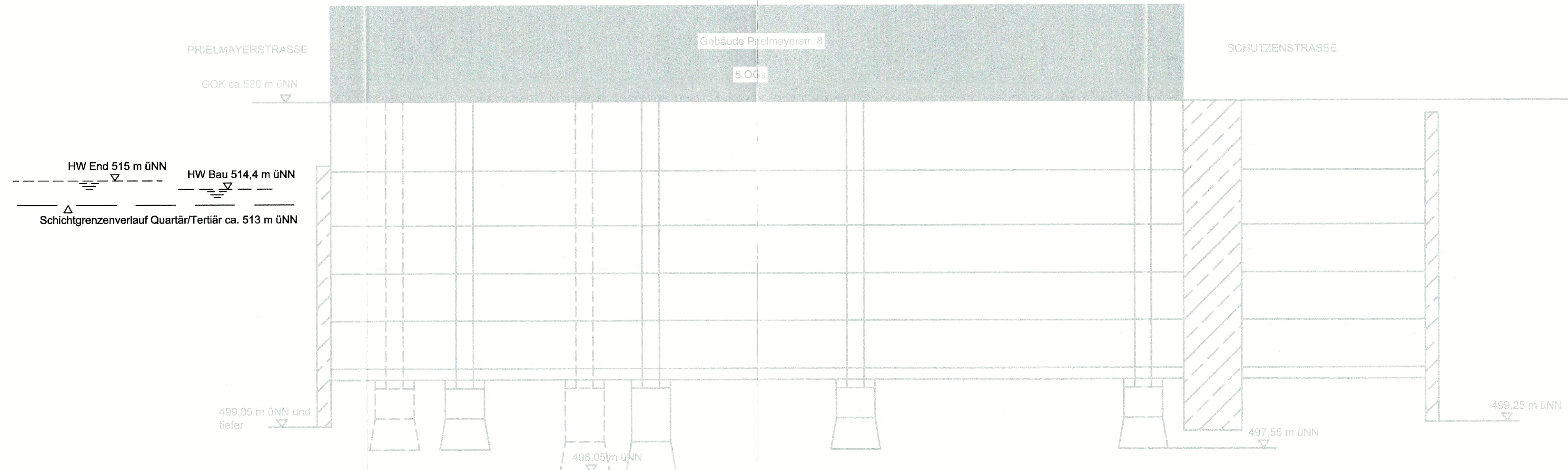


# QUERSCHNITT BAU-KM 105,8+40

M= 1:200



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

Anlage: 7.2.2.7 B

## zugehörige Pläne

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

### Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
- Planungen aus laufenden Planänderungsverfahren
- 6. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

Planfestgestellt am 22.12.2023  
gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG  
Az. 651pa/005-2019#029  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle München  
Im Auftrag *R. Th...*  
Terner

## Unterlage zur 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben

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

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

<b>Planersteller:</b> atelier4d, BPR, EUP CONSULTING ENGINEERS, VÖSSING, SWECO, SSF Ingenieure	<b>Auftrags-Nr.:</b> Datum: Name
bearb. 11.06.2021 Platzler	gepr. 11.06.2021 Stöckl
gepr. 11.06.2021 Braun	

Vorhabenträger: **DB NETZE**  
DB Netz AG  
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München  
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0  
Datum: Unterschrift: **Martin Wieser**  
Digital unterschrieben von Martin Wieser  
Datum: 2021.06.30 19:13:50 +0200

Maßstab: 1:200 **Bauvorhaben:**  
**2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
Format: 0,25 m²  
Höhensystem: DHHN 12  
Koordinatensystem: DHDN

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