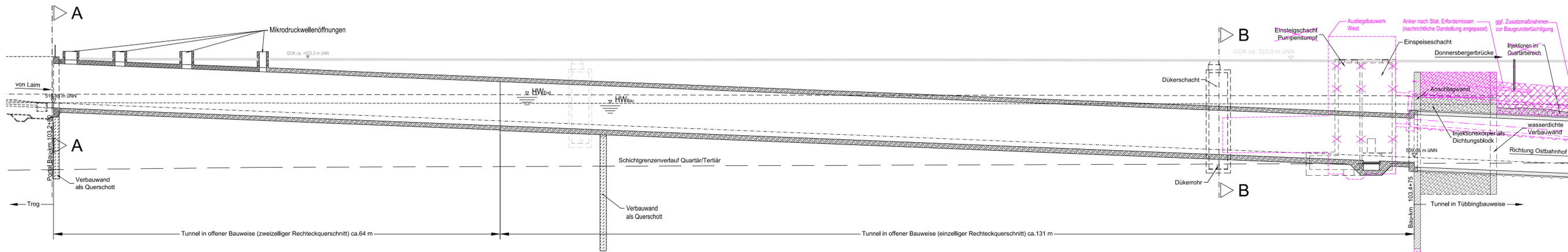


# LÄNGSSCHNITT GLEIS ML - MLEU BAU KM 103,2+80 - 103,4+75

M = 1 : 250

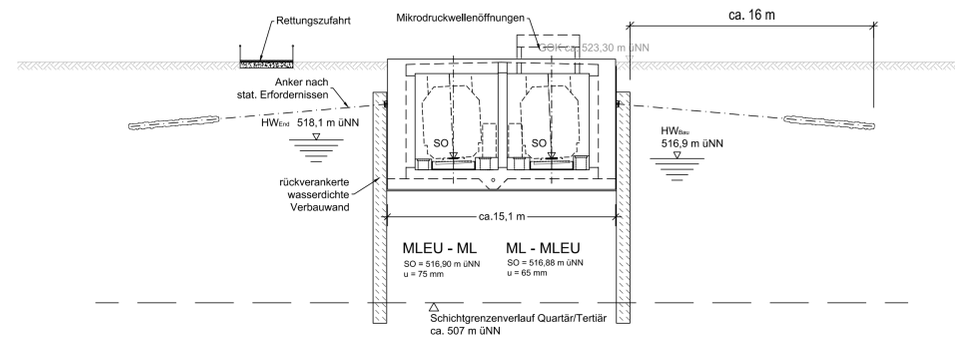


zugehörige Pläne	
Anlage: 4.5 D	Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19

Anlage: 7.4.1 D

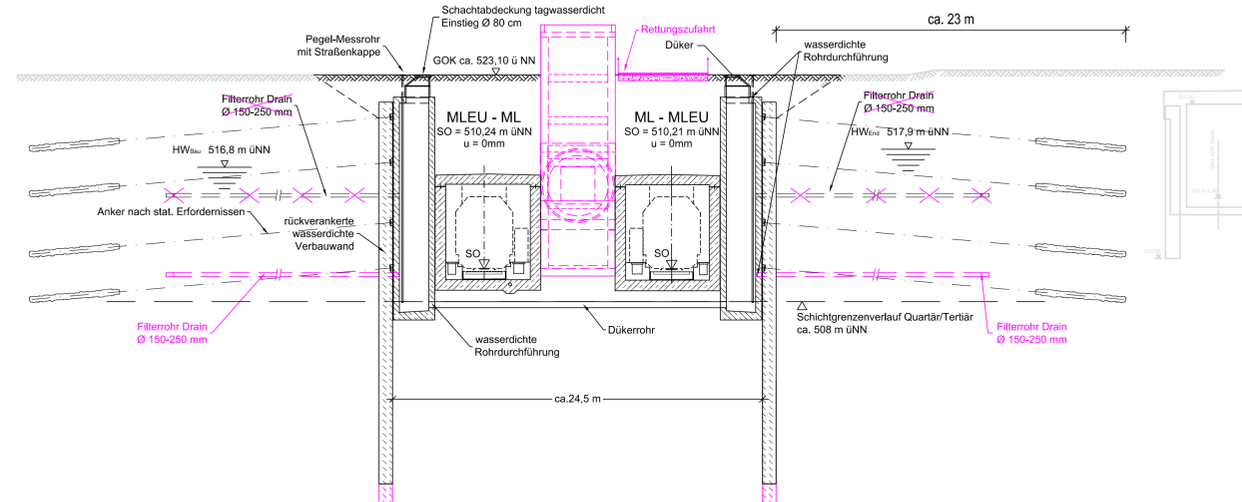
## QUERSCHNITT A - A BAU-KM 103,2+80

M = 1 : 200



## QUERSCHNITT B - B BAU-KM 103,4+47

M = 1 : 200



Legende:

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

## Unterlage zur 6. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1**  
**Tunnel offene Bauweise**  
**Bau-km 103,2+80 - 103,4+75**

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber								
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0								
Planersteller:	Planersteller:	Auftrags-Nr.:								
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>16.06.2021</td> <td>Platzer</td> </tr> <tr> <td>16.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>16.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </table>	Datum	Name	16.06.2021	Platzer	16.06.2021	Stöckl	16.06.2021	Braun
Datum	Name									
16.06.2021	Platzer									
16.06.2021	Stöckl									
16.06.2021	Braun									
Vorhabenträger	Vorhabenträger	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ								
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	<b>G01_ILFxx_7.4.1</b>								
Maßstab: 1:250/200	Bauvorhaben:	Höhenystem								
Format: 0,69 m²	<b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	DHHN 12								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem								
		DHDN								
		Barcode / Ident.-Code								
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahme							
	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe							