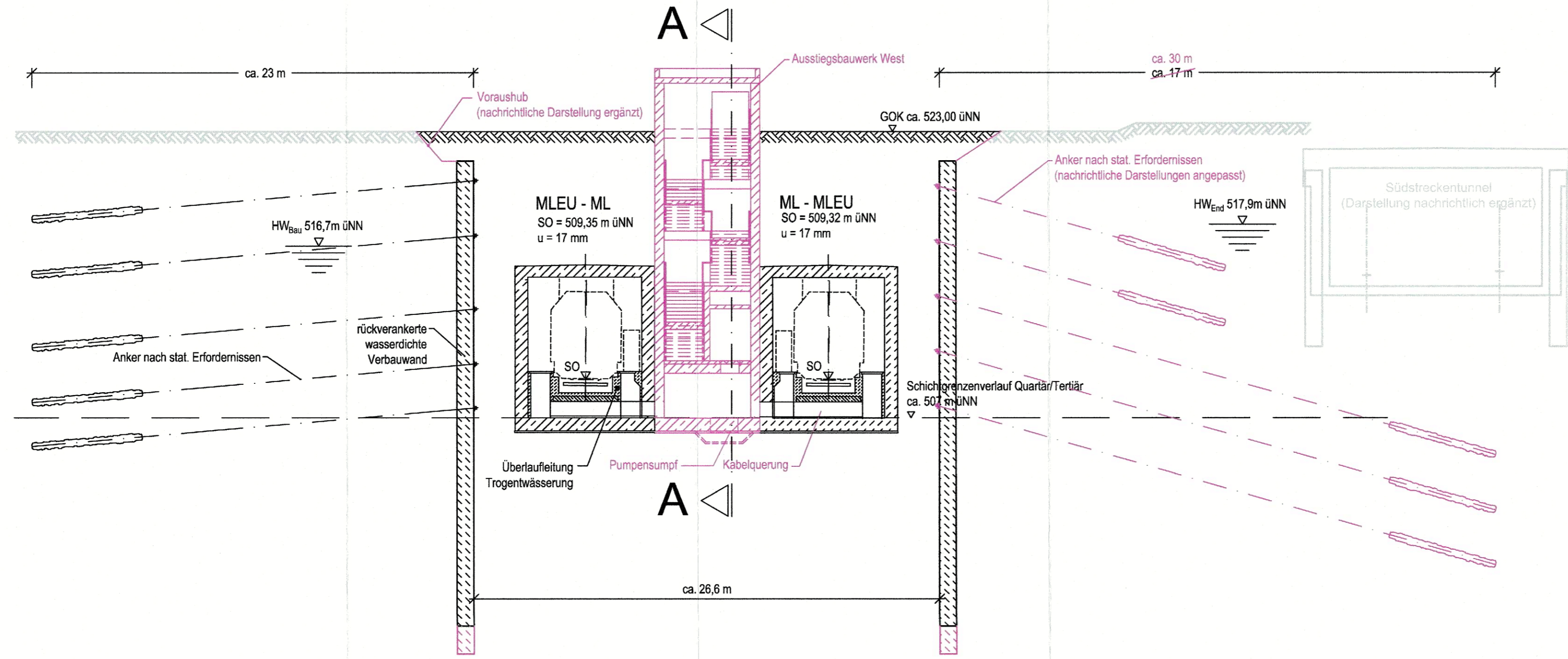


### QUERSCHNITT BAU-KM 103,4+69

M = 1 : 200



zugehörige Pläne	
Anlage: 4.5 D	Lageplan Bau-km 103,0+31 - 103,7+19
Anlage: 7.4.1 D	Tunnel offene Bauweise Bau-km 103,2+80 - 103,4+75
Anlage: 7.4.3	Ausstiegsbauwerk West Bau-km 103,4+75

**Legende:**

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
- Planungen aus laufenden Planänderung:
- 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 *K.T.*  
Termer

## Unterlage zur 6. Planänderung

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

### Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Ausstiegsbauwerk West Bau-km 103,4+69

<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 Bahnverkehrsmanagement 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> atelier <b>4d</b> BPR CONSULTING ENGINEERS 23.06.2021 VÖSSING SWECO SF Ingenieure	<b>Auftrags-Nr.:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.06.2021</td> <td>Platzer</td> </tr> <tr> <td>18.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>18.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	18.06.2021	Platzer	18.06.2021	Stöckl	18.06.2021	Braun
Datum	Name								
18.06.2021	Platzer								
18.06.2021	Stöckl								
18.06.2021	Braun								

<b>Vorhabenträger</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____ Unterschrift: <b>Martin Wieser</b>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>G10_ILFxx_7.2.2.9</b>
---	--

Maßstab: 1:200	<b>Bauvorhaben:</b> <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem DHHN 12
Format: 0,18 m <sup>2</sup>		Koordinatensystem DHDN

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