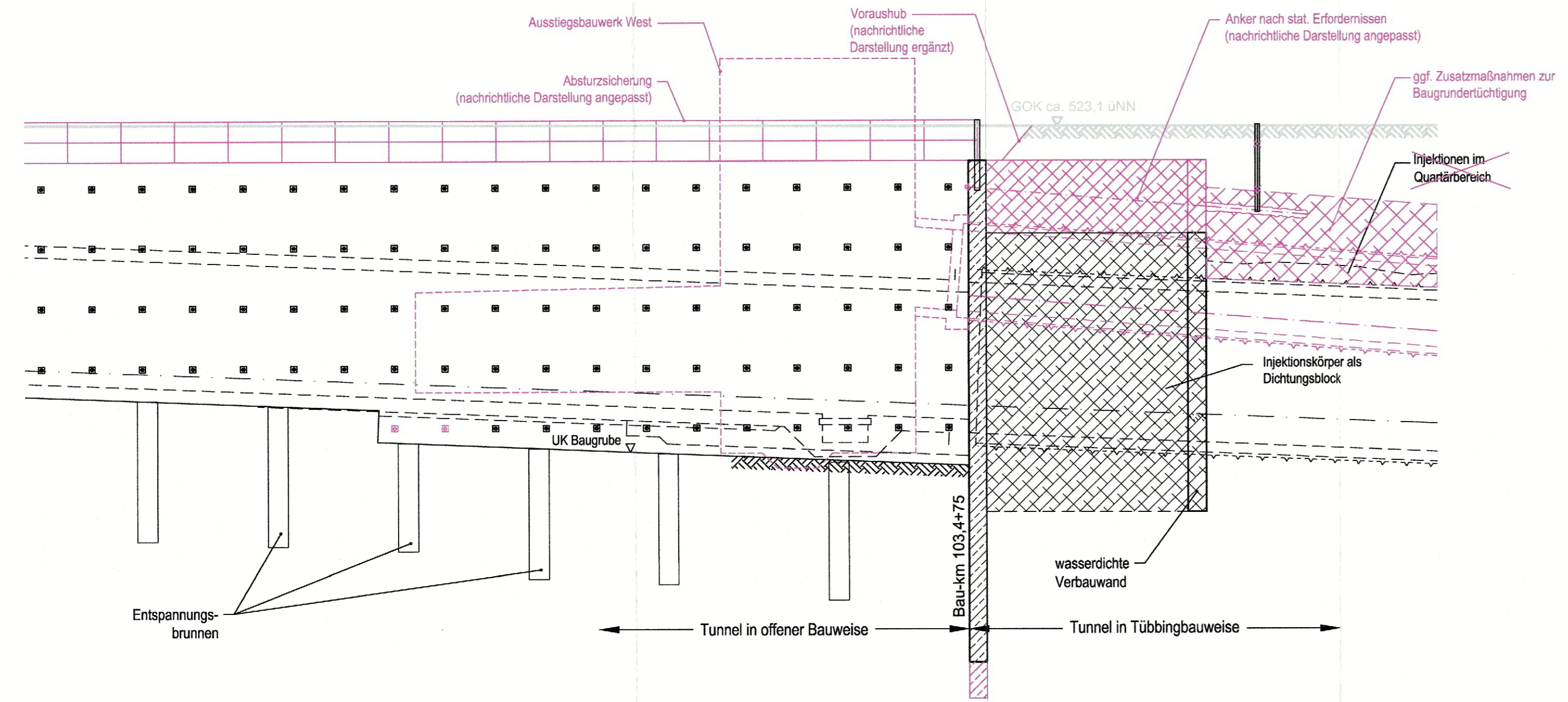


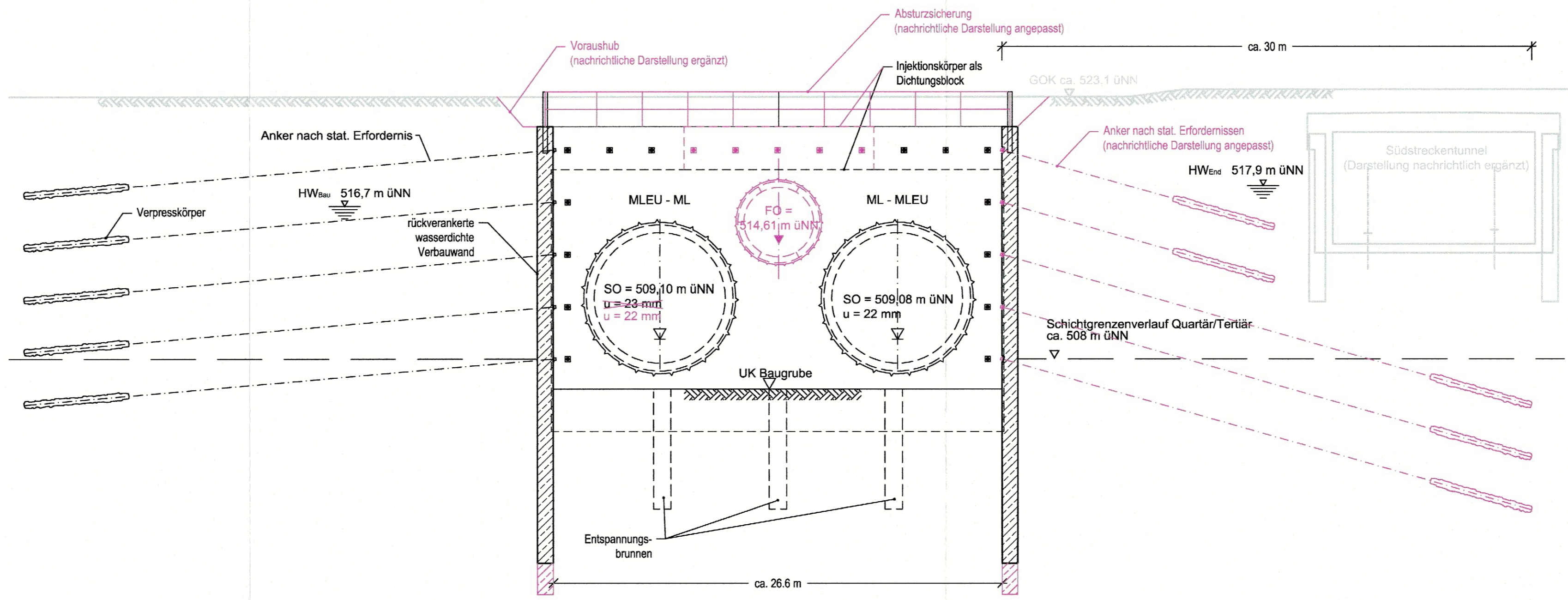
# LÄNGSSCHNITT GLEIS ML-MLEU BAU-KM 103,4+30 - 103,5+10

M=1:200



# QUERSCHNITT BAU-KM 103,4+75

M= 1:200



## zugehörige Pläne

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

**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. 651pä/005-2019#029  
Eisenbahn-Bundesamt,  
Außenstelle München

Im Auftrag: *[Signature]*  
Terner

## Unterlage zur 6. Planänderung

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

### Verwendung und Planwerk

#### Planfeststellung PFA 1

#### Querschnitt und Längsschnitt Anschlagwand

#### Bau-km 103,4+75

<b>Bauherr / Auftraggeber</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 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, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

<b>Plansteller:</b> atelier 4d BPR FLF VÖSSING sweco SSF Ingenieure	<b>Auftrags-Nr.:</b> Datum: 11.06.2021 Name: Platzler bearb.: 11.06.2021 gezm.: 11.06.2021 Braun gepr.: 11.06.2021
---	--

<b>Verhabenträger</b> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.06.2021 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	<b>Martin Wieser</b> Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2021.06.30 10:10:20 v02/00	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>G01_ILFxx_7.2.2.1</b>
--	--	--

Maßstab: 1:200 Format: 0,34 m² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	<b>Bauvorhaben:</b> <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem: DHHN 12 Koordinatensystem: DHDN Barcode / Ident - Code
--	--	---

Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl	Brückennummer Belastungsannahmen Werkstoffe
--	---