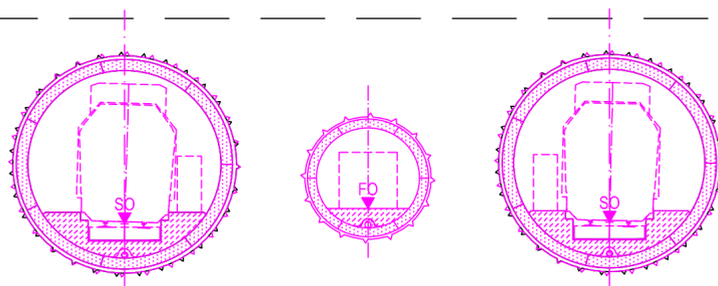
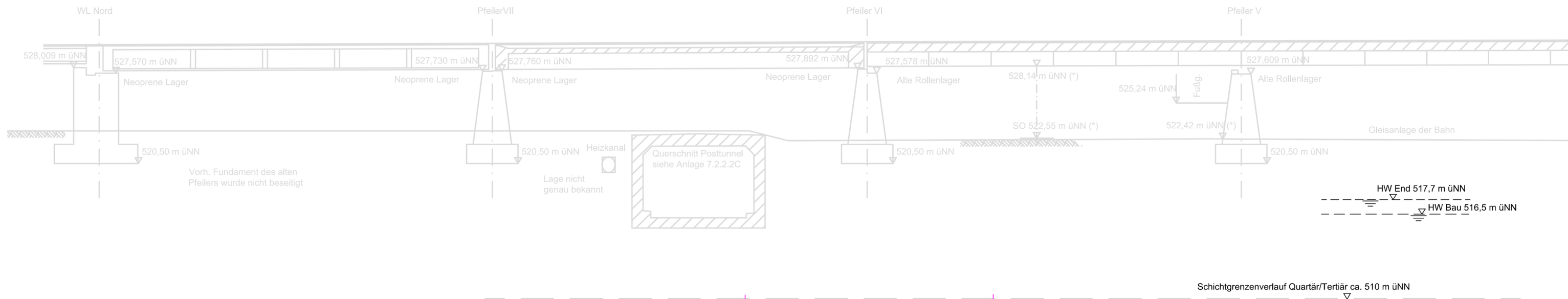


QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+59 (WESTLICHE FAHRBAHN DER DONNERSBERGER BRÜCKE)

M = 1:200

(*) Höhen nach Vermessung vom 12.02.04



MLEU - ML
~~MOP S - ML~~
SO = 501,66 m üNN
u = 45 mm

FO = 502,27 m üNN

ML - MLEU
~~ML - MOP S~~
SO = 501,72 m üNN
u = 35 mm

Angaben zur Donnersberger Brücke
aus Plan Baulos II und IVa/ Bestandsplan 40/21-06 von Planungsbüro Obermeyer
Die Lage der Pfeiler V-VI-VII-WL Nord wurden auf der Grundlage der Vermessung
der DB Projektbau Ingenieurvermessung vom April 2004 dargestellt.

Anlage: 7.2.2.3 B

zugehörige Pläne

Anlage: 4.5 D 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

Unterlage zur 6. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Querschnitt Donnersberger Brücke
Bau-km 103,6+59

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

Planersteller: atelier 4d ARCHITECTEN BPR Dr. Schäperts Consult 23.06.2021 ILF CONSULTING ENGINEERS VÖSSING INGENIEURFÜR SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb. 11.06.2021</td> <td>Platzer</td> </tr> <tr> <td>gez. 11.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb. 11.06.2021	Platzer	gez. 11.06.2021	Stöckl	gepr. 11.06.2021	Braun
Datum	Name								
bearb. 11.06.2021	Platzer								
gez. 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: _____

Maßstab: 1:200
Format: 0,25 m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem: DHN 12
Koordinatensystem: DHDN

Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe