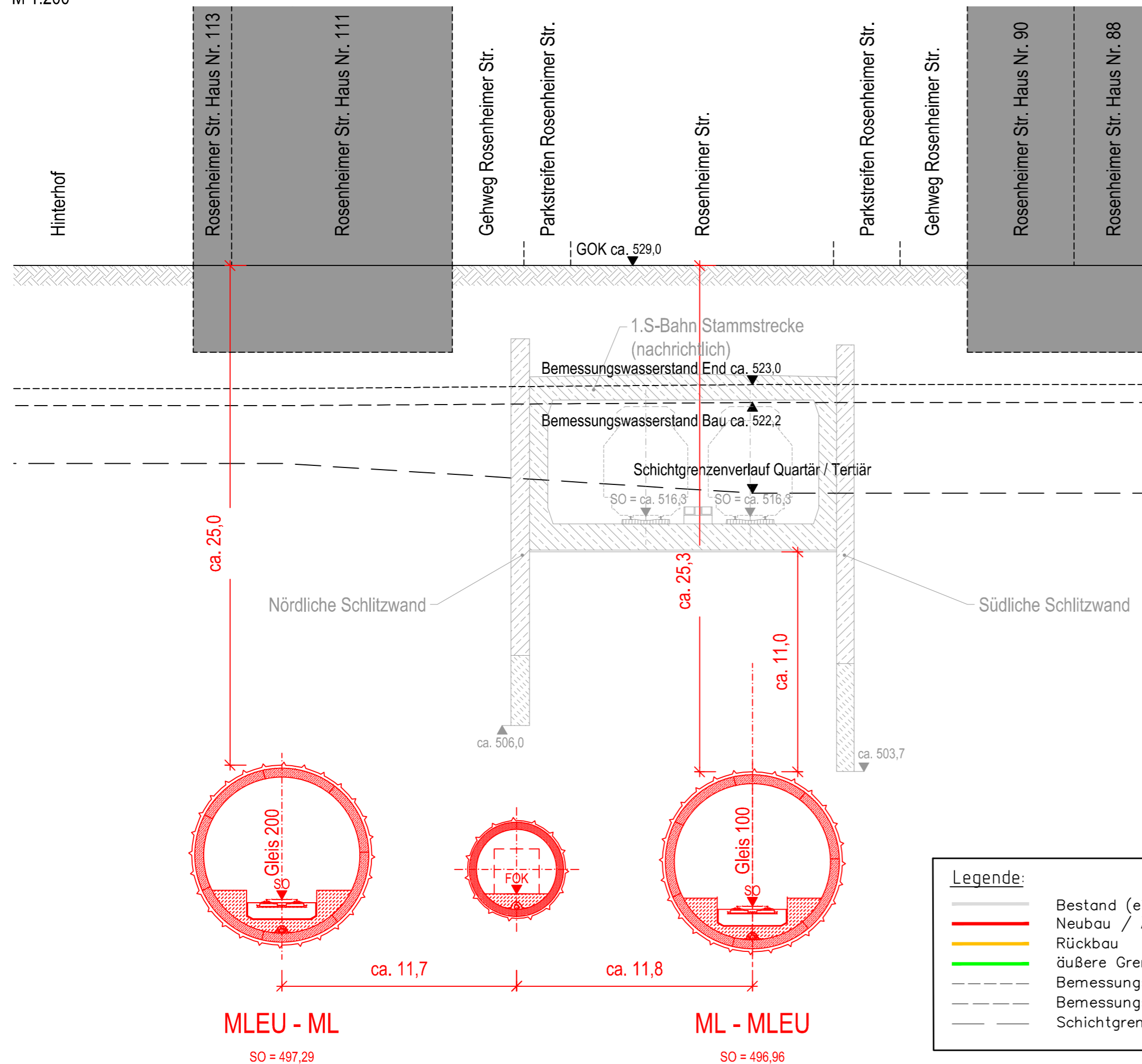


Querschnitt 4, Strecke 5547, Bau-km 109,114

M 1:200



Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- - - Bemessungswasserstand End
- - - Bemessungswasserstand Bau
- - - Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	04.12.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzzeichen: G30_ILFxx_7.2.2.4													
DB Netz AG Regionalbereich Süd Landshuter Allee 4 80637 München	DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement Goethestraße 10a 80335 München	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd Richelstraße 3 80634 München	Projekt-Nr.: E.1637250100												
			<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>11.02.2021</td> <td>Wiestner</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>11.02.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>11.02.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	11.02.2021	Wiestner	bearb.	11.02.2021	Stöckl	gepr.	11.02.2021	Braun
	Datum	Name													
gez.	11.02.2021	Wiestner													
bearb.	11.02.2021	Stöckl													
gepr.	11.02.2021	Braun													
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:													
DB Netz AG Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstraße 25-27 80335 München															
Datum		Datum													
Unterschrift		Unterschrift													
Vorhaben:		Höhensystem: DHHN 12													
		Koordinatensystem: DHDN													
		Ursprungsplan: -													
		Unterlagegröße: 590 x 297													
		Maßstab: 1:200													
		2. S-Bahn-Stammstrecke München Planfeststellungsabschnitt 3 Ost													
Planart:		Bauwerksplan													
Planinhalt:		Strecke 5547, Bau-km 109,114 Charakteristischer Querschnitt													

© 2021 \atibkff117\dfs-projects\o98516_cae163_gp101\dwg\pfa-3\unterl 07 - bauwerkspläne\unterl 07-2 querschnitte tunnel\pfa3ost_07-02-02-04_qs_04-210211.dwg