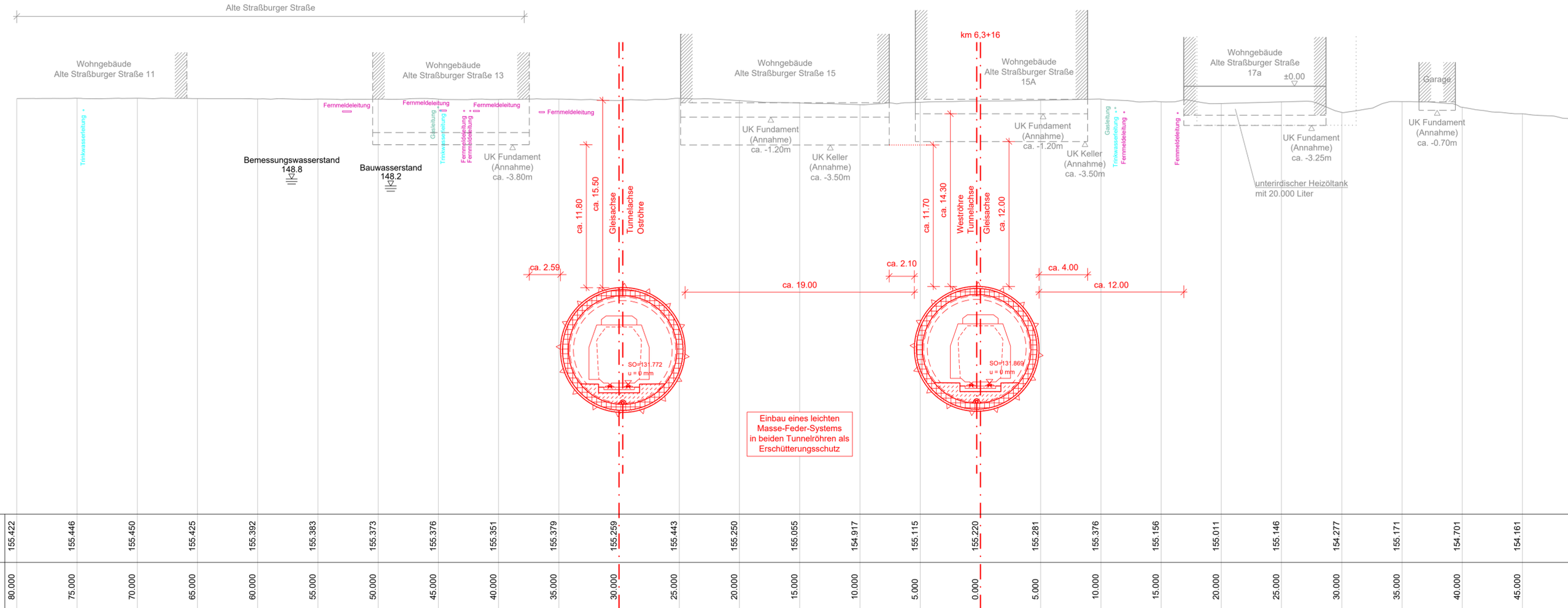


Querprofil Tunnel TBM OR und WR
 km 6,3+16
 Unterführung Wohngebäude
 "Alte Straßburger Straße"
 M 1:200

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Mitgeltende Unterlagen:
 7.5.1.3 Regelquerschnitt - Tunnel TBM



Einbau eines leichten Masse-Feder-Systems in beiden Tunnelröhren als Erschütterungsschutz

Unterlage 7.5.7.9

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	DB InfraGO	Planzeichen: GP 7-5-7-9_BW-0
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24035
Datum	Unterschrift	Datum
03/2024		03/2024
03/2024		Reichert
03/2024		Peitz
Vertreter des Vorhabenträgers:	Planverfasser:	Höhensystem: NHN (DHHN 92)
DB InfraGO	OBERMEYER	Koordinatensystem: DB-REF
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwalddstraße 82 76137 Karlsruhe	OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Ursprungsplan:
Datum	Unterschrift	Datum
28.03.2024		28.03.2024
		Blattgröße: 970 x 420
		Maßstab: 1:200

Vorhaben:
 ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sta 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
 NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000
 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planart: QUERPROFILE
 Planinhalt: WR km 6,3+16
 Unterführung Wohngebäude "Alte Straßburger Straße"