

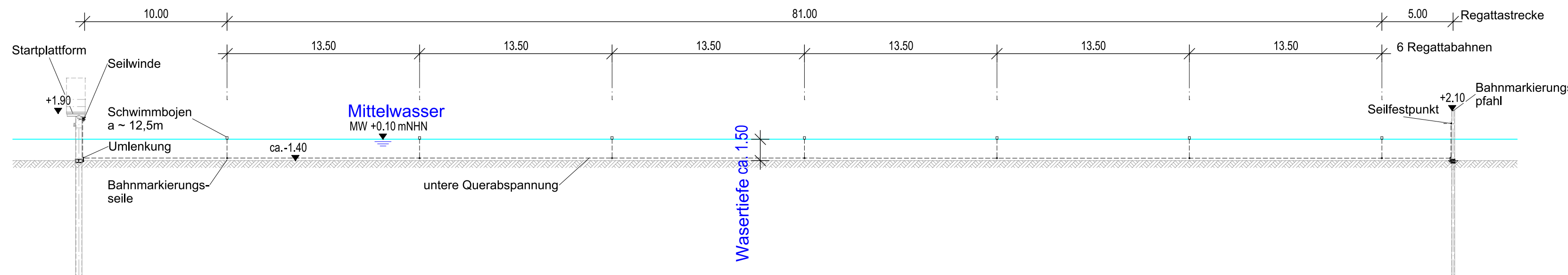
Legende:

Rückbau Bestandsanlagen Regattastrecke

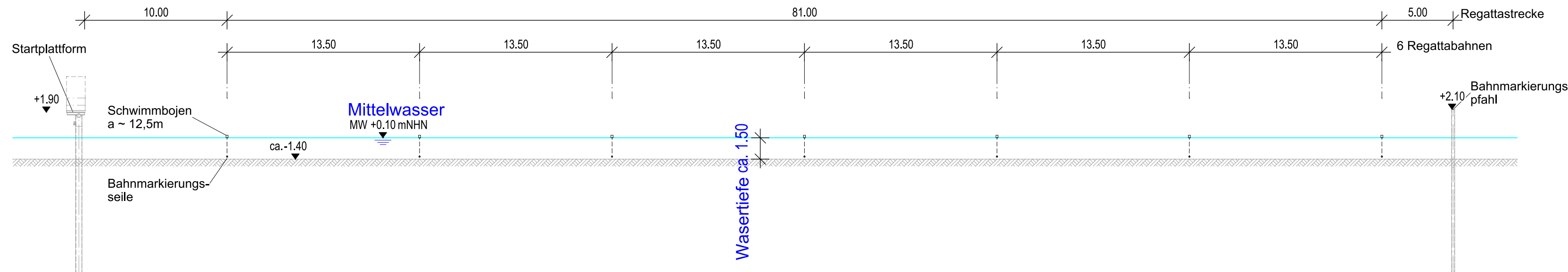
Nutzfläche gem. § 1 Abs. 3 WaStrG Regattastrecke im Bereich der Unterwarnow Erklärung des Landes MV vom 17.02.1998

Neue Nutzungsfäche Regattastrecke

Prinzipschnitt a-a (Querschnitt) M 1:250



Prinzipschnitt b-b (Querschnitt) M 1:250



Regattastrecke

Alternative 1: Anlage für den Ruder-, Drachenboot- und Kanusport - **Wassertiefe wie Bestand**

- Länge: 1000 m
- Breite: 81 m (sechs Regattabahnen)
- **Wassertiefe: Wassertiefe wie Bestand**
- Ausstattung: Bahnmarkierungen, drei Startplattformen 0m, + 500m und 800m eine schwimmende Startbrücke, eine Zielplattform, Plattformen mit temporärer Medienversorgung
- Tiefe wie Bestand gemäß den Ergebnissen der Peilung
- Peilung vom 10.- 12.10.2022 - 210kHz

Planungsgrundlage:

E-Mail von Peter Zimmermann IWR vom 27.10.2023 DWG "ROYC Reparatur Schwimmstege.dwg"

E-Mail von Antje Wittor RGS vom 21.03.2024 DWG "1081_3_BFR_L_100-Lageplan.dwg" (Freianlagen Planstand Vorabzug)

Übergabe aktueller Planungsstand der Neuen Warnowbrücke vom 08.04.2024

Regattastrecke WSV-Grenzen Übergabe als DXF-Datei per E-Mail HRO Tiefbauamt am 10.06.2022

E-Mail von Antje Wittor RGS vom 22.05.2024 maßstabgetreues Luftbild aus Geoport HRO

Darstellung ROYC-Steganlage: Stand Genehmigungsplanung Inros-Lackner 06/2024

Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
b			
a			
Bauherr			
		HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK	
Planung			
		Inros Lackner SE Rosa-Luxemburg-Straße 16 18055 Rostock Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: wasserbau@inros-lackner.de	
Lagebezug: ETRS 89 UTM		Höhenbezug: DHNN 2016 (mNHN)	
Leistungsphase			
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			
Vorhaben / Objekt			
HRO, Sanierung mit Ersatzneubau Regattastrecke, Lph. 1-4 (HOAI)			
Planinhalt			
Wasserbau Übersichtslageplan Regattastrecke			
Bestätigung Bauherr	Kontrolle 1	gez. Holland	
Bearbeiter	gez. Dr. Mariam	Kontrolle 2	gez. Wingeß
gezeichnet	gez. Nitz	Maßstab	1 : 2500 / 1 : 250
Plangrundlage	-	Datum	28.02.2025
Plancodierung			Planstatus
2 0 2 4 - 0 1 2 6		4 WB LP 00 0001	