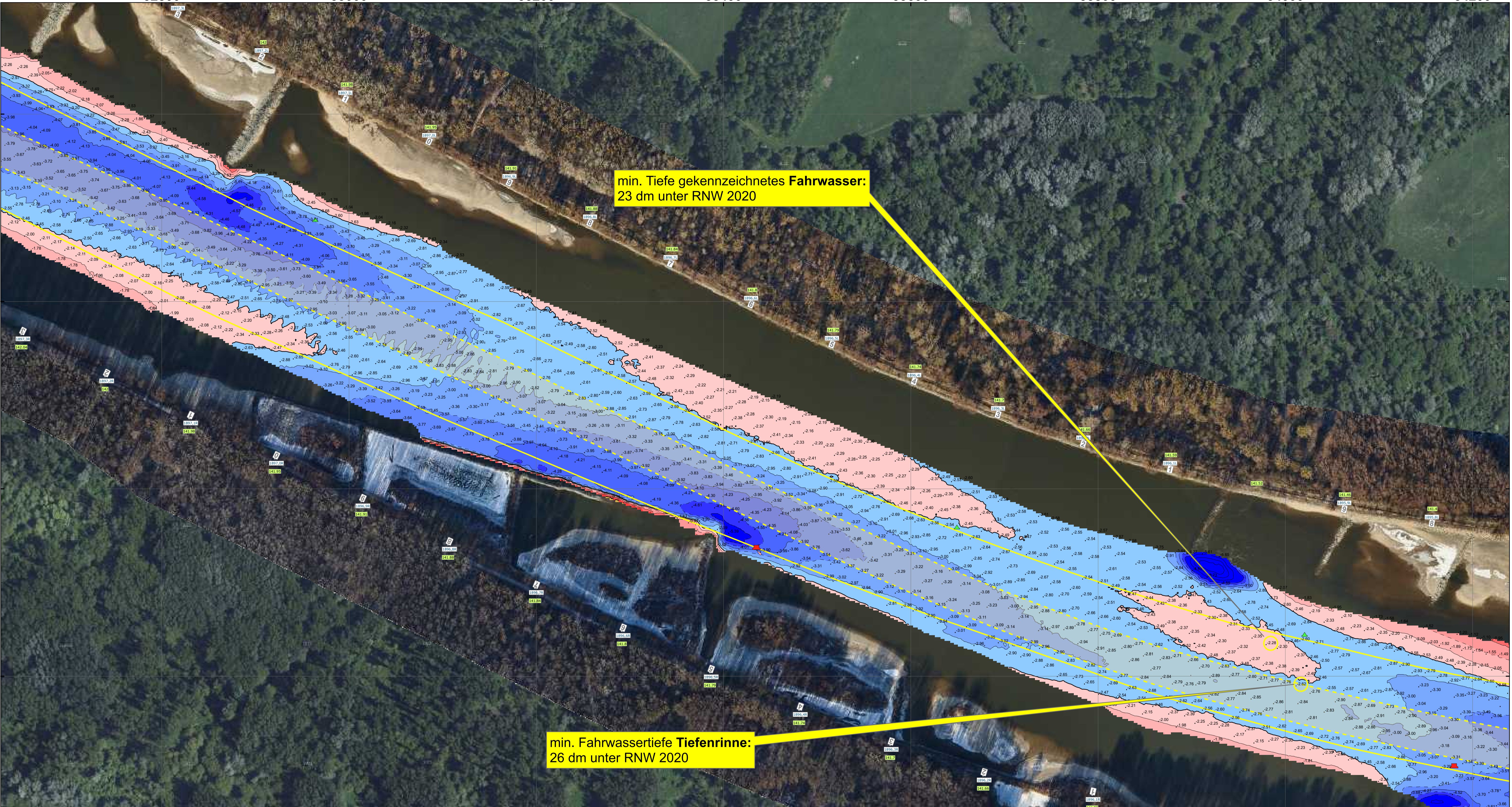


32800 33000 33200 33400 33600 33800 34000 34200

331600  
331400  
331200  
331000  
330800



min. Tiefe gekennzeichnetes Fahrwasser:  
23 dm unter RNW 2020

min. Fahrwassertiefe Tiefenrinne:  
26 dm unter RNW 2020

gekennzeichnetes Fahrwasser  
Tiefenrinne

**Furt Rote Werd**  
Strom-Km 1897.2 - 1895.9

**Multibeamaufnahme vom 19.03.2024**

Die dargestellten Tiefenwerte beziehen sich auf das Regulierungsniederwasser 2020 (RNW 2020)  
Richtpegel für aktuelle Wasserstände ist der Pegel Wildungsmauer (Strom-km 1894,72), RNW2020 = 155 cm



Maßstab 1 : 2.000 (DIN A1)  
0 50 100 200 m

**viadonau**  
Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH  
Donau-City-Straße 1 - 1220 Wien - Tel. +43 (0) 504 321 1000 - Fax +43 (0) 504 321 1050  
viadonau - Zentrale | Team Infrastruktur Services  
www.viadonau.org - office@viadonau.org

RNW 2020  
Hektometer

- Tiefenschichten
- < -5.00
  - 4.99 - -4.50
  - 4.49 - -4.00
  - 3.99 - -3.50
  - 3.49 - -3.00
  - 2.99 - -2.50
  - 2.49 - -2.00
  - 1.99 - -1.50
  - 1.49 - -1.00
  - 0.99 - -0.50
  - 0.49 - 0.00
  - 0.01 - 0.50
  - 0.51 - 1.00
  - 1.01 - 1.50
  - 1.51 - 2.00
  - 2.01 - 2.50
  - > 2.51

**Information zur Aufnahme**

Es wird darauf hingewiesen, dass die Aufnahme lediglich eine Zusatzinformation zu den publizierten Informationen über Seichtstellen darstellt. Die abgebildete theoretische Fahrhinne stimmt mit dem in der Inland ECDIS-Karte angegebenen "fairway" überein, kann jedoch vom tatsächlichen Fahrwasser abweichen. ACHTUNG: Für die tatsächliche Begrenzung des Fahrwassers beachten Sie bitte die Schiffsfahrtszeichen (Bojen, Tonnen, Uferzeichen) vor Ort. Diese sind maßgebend für die Navigation.

Es wird darauf hingewiesen, dass sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum unterscheiden kann. Zudem kann die Abladetiefe nicht der Fahrwassertiefe entsprechen. Der Schiffsführer muss daher die mögliche Abladetiefe unter Berücksichtigung der Einsinktiefe und des erforderlichen Flottwassers während der Fahrt, der Art der Ladung und der allgemeinen Sorgfaltspflicht in eigener Verantwortung bestimmen.