



min. Fahrwassertiefe Tiefenrinne:
23 dm unter RNW 2020

min. Tiefe gekennzeichnetes Fahrwasser:
14 dm unter RNW 2020

gekennzeichnetes Fahrwasser
Tiefenrinne

Furt Regelsbrunn
Strom-Km 1899.0 - 1897.8

Multibeaufnahme vom 22.04.2024
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
- <math>< -5.00</math>
 - 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 Schiffsfahrzeichen (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.

332400
332200
332000
331800
331600
331400

31000 31200 31400 31600 31800 32000 32200 32400