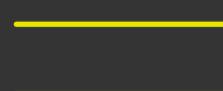

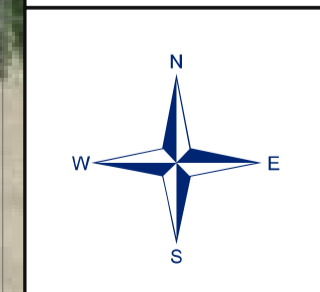


min. Fahrwassertiefe Tiefenrinne:
23 dm unter RNW 2020

min. Tiefe gekennzeichnetes Fahrwasser:
21 dm unter RNW 2020

 gekennzeichnetes Fahrwasser
 Tiefenrinne

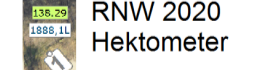
Furt Buchenau
 Strom-Km 1912.4 - 1911.5
Multibeamaufnahme vom 20.03.2024
 Die dargestellten Tiefenwerte beziehen sich auf das Regulierungsniederwasser 2020 (RNW 2020)
 Richtpegel für aktuelle Wasserstände ist der Pegel Wildungsmauer (Strom-km 1894,72), RNW2020 = 155 cm



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

Datenquelle Orthofoto:
 GoogleEarth (Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community)
 NW-Reflektierung viadonau.2015/2016

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 Fahrrinne 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.