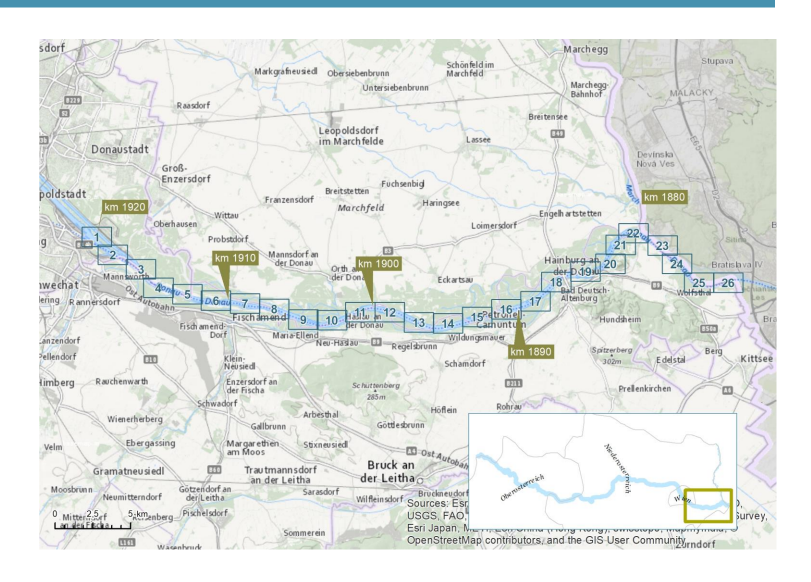




# Donau östlich von Wien

Strom-KM 1921.0 - 1872.7

(RNW 2020)



### Sohlgrundaufnahme

## Disclaimer

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 Schifffahrtszeichen (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 Aufnahmedatum 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.

#### Vermessungstage

21.10.2025: 1872,7 - 1874,0 (Alpha) 22.10.2025: 1874,0 - 1875,1 (Alpha) 16.10.2025: 1875,1 - 1875,7 (Alpha) 23.10.2025: 1875,7 - 1878,0 (Alpha) 27.10.2025: 1878,0 - 1879,0 (Alpha) 16.10.2025: 1879,0 - 1879,9 (Alpha) 27.10.2025: 1879,9 - 1880,2 (Alpha) 25.09.2025: 1880,2 - 1882,6 (Alpha) 29.09.2025: 1882,6 - 1885,0 (Alpha) 02.10.2025: 1885,0 - 1887,0 (Alpha) 03.10.2025: 1887,0 - 1888,6 (Alpha) 06.10.2025: 1888,6 - 1890,0 (Alpha) 07.10.2025: 1890,0 - 1891,7 (Alpha) 09.10.2025: 1891,7 - 1893,2 (Alpha) 10.10.2025: 1893,2 - 1894,0 (Alpha) 13.10.2025: 1894,0 - 1895,9 (Alpha) 14.10.2025: 1895,9 - 1897,8 (Alpha) 15.10.2025: 1897,8 - 1900,0 (Alpha) 22.09.2025: 1900,0 - 1902,0 (Epsilon)
23.09.2025: 1902,0 - 1904,5 (Epsilon)
24.09.2025: 1904,5 - 1906,1 (Epsilon)
25.09.2025: 1906,1 - 1908,5 (Epsilon)
26.09.2025: 1908,5 - 1910,0 (Epsilon)
01.10.2025: 1910,0 - 1913,0 (Epsilon)
02.10.2025: 1913,0 - 1915,0 (Epsilon)
07.10.2025: 1915,0 - 1917,3 (Epsilon)
09.10.2025: 1917,3 - 1919,0 (Epsilon)
13.10.2025: 1919,0 - 1921,0 (Epsilon)

#### Achtung

Die Seichtstellen werden in kürzeren Intervallen vermessen. Unter der DoRIS Webseite bzw. der DoRIS Mobile App finden Sie ggf. aktuellere Pläne:

#### Tiefenschichten

#### Achtung:

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



# Symbologie

Gekennzeichnetes Fahrwasser

Caiabtatalla

Seichtstelle

Tiefenrinne

1938,5R Hektometer

161.47 RNW 2020

Boje links

Boje links

Boje rechts

# Karte

Maßstab 1: 5 000 (DIN A3)

Projektion: MGI Austria GK East

Kartenhintergrund:
Quelle: Esri, DigitalGlobe,
GeoEye, Earthstar
Geographics, CNES/Airbus
DS, USDA, USGS,
AeroGRID, IGN, and the GIS



