



47600      47800      48000      48200      48400      48600      48800      49000

337000  
337200

**Tiefenschichten**

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

**Reguliertes Niederwasser**

- RNW 2020
- RNW 2010

**Fahrrinne**

- Fahrrinne
- Fahrrinnenaufweitung
- Fahrrinneneinengung
- Tiefenrinne

**Erhaltungsgrenze**

- Erhaltungsgrenze

0      50      100      200      300 m

Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH  
www.viadonau.org | office@viadonau.org

**viadonau**

PROJEKT:

## Furt Wendepplatz Theben

Strom-Km 1879.8 - 1879.0

ART DER AUFNAHME:

Multibeamaufnahme

AUFNAHME (VERMESSUNG)		AUFNAHME (GIS)	
DATUM:	NAME:	DATUM:	NAME:
04.07.2023	J. Kral	06.07.2023	DI R. Vladimirova

MESSSCHIFF: MS Epsilon      TIEFENANGABEN: RNW 2020

DATENLIEFERUNG:

Isobathenplan 1:2000 (DIN A1)

KONTAKT:

viadonau  
Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH  
Zentrale, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien  
Tel +43(0)504321 1000 | Fax-DW 2050

HINTERGRUNDDATEN QUELLE:  
GoogleEarth (Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community), basemap.at, NW-Befliegung viadonau 2015/2016

HINWEIS:  
Aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum kann sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme unterscheiden.

PROJEKTION:  
MGI Austria GK East

GRUND D. VERMESSUNG:

Monitoring

GZ:  
124.11102

Wien, am 06.07.2023

© viadonau, jede Vervielfältigung, Weitergabe des Inhalts oder sonstige Verwertung darf mit schriftlicher Ermächtigung erfolgen.