



101600 101800 102000 102200 102400 102600 102800 103000 103200

338400 338200 338000 337800 337600 337400

0 50 100 200 300 m

Tiefenschichten

≤ -25.00	-25.00 - -20.00	-20.00 - -15.00	-15.00 - -10.00	-10.00 - -9.00	-9.00 - -8.00	-8.00 - -7.00	-7.00 - -6.00	-6.00 - -5.00	-5.00 - -4.50	-4.50 - -4.00	-4.00 - -3.50	-3.50 - -3.00	-3.00 - -2.50	-2.50 - -2.00	-2.00 - -1.50	-1.50 - -1.00	-1.00 - -0.50	0.00 - 0.50
----------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

Reguliertes Niederwasser

RNW 2020

Fahrrinne
 Fahrrinnenverengung
 Fahrrinnenaufweitung
 Fahrrinneneinengung

Tieferrinne

Erhaltungsgrenze
 Erhaltungsgrenze

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

viadonau

PROJEKT:

Altarm Wallsee

Strom-Km 2093.9 - 2092.9 / 5503.8 - 5500.0

ART DER AUFNAHME: Multibeamaufnahme

AUFNAHME (VERMESSUNG)		AUFNAHME (GIS)	
DATUM:	NAME:	DATUM:	NAME:
25.09.2024	J. Kral	27.09.2024	Mag. V. Cevik
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		HINTERGRUND-DATEN QUELLE: ESRI World Imagery	
GRUND D. VERMESSUNG: vor Baggerung/vor Verklappung		PROJEKTION: MGI Austria GK Central GZ: 134.30100	

Wien, am 27.09.2024

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