

Tiefenschichten

≤ -25.00	-7.00 - -6.00	-2.50 - -2.00	0.00 - 0.50
-25.00 - -20.00	-6.00 - -5.00	-1.50 - -1.00	0.50 - 1.00
-20.00 - -15.00	-5.00 - -4.50	-1.00 - -0.50	1.00 - 1.50
-15.00 - -10.00	-4.50 - -4.00	-0.50 - 0.00	1.50 - 2.00
-10.00 - -9.00	-4.00 - -3.50	-0.50 - 0.00	2.00 - 2.50
-9.00 - -8.00	-3.50 - -3.00	-0.50 - 0.00	≥ 2.51
-8.00 - -7.00	-3.00 - -2.50	-0.50 - 0.00	

Reguliertes Niederwasser
RNW 2020

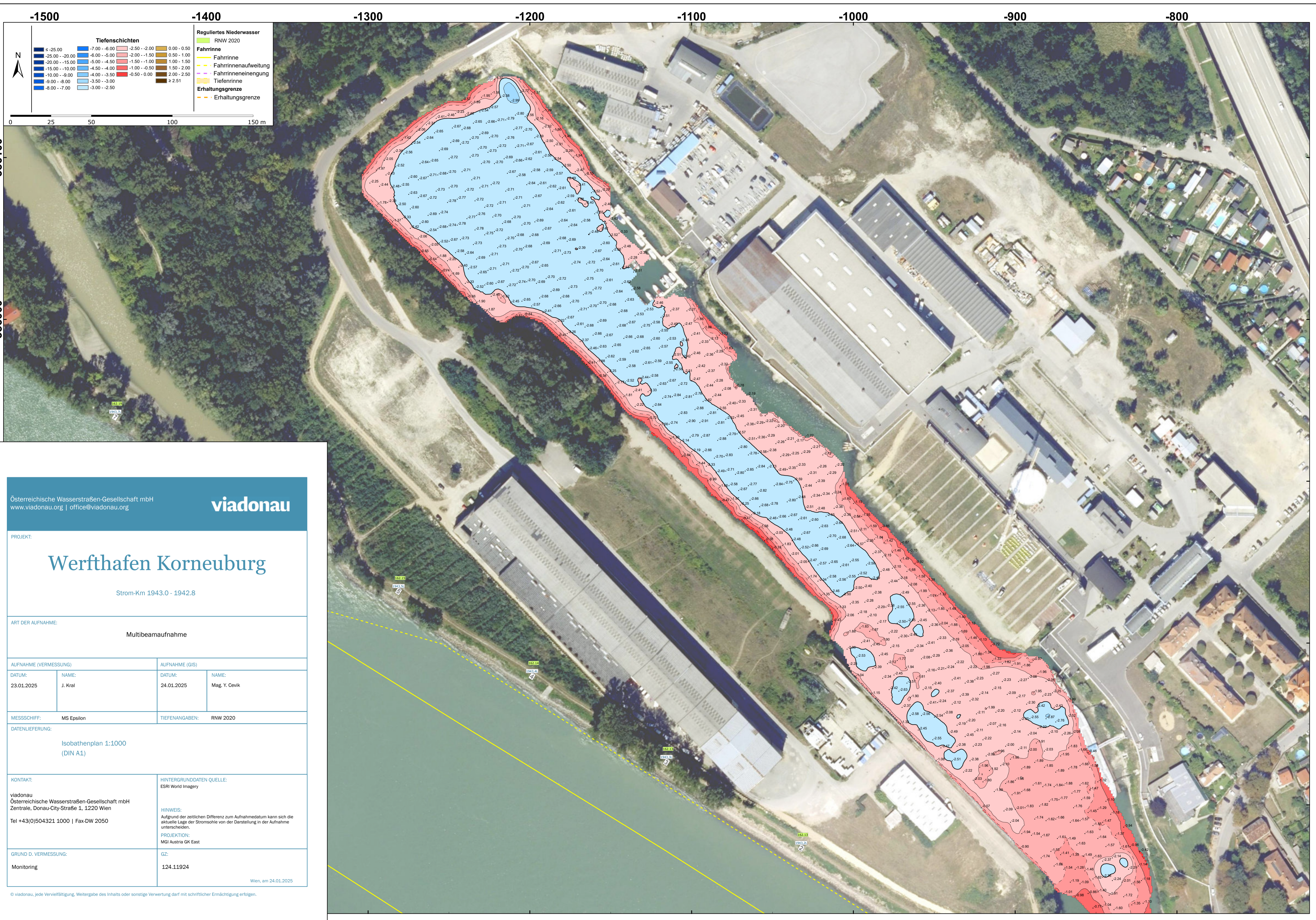
Fahrrinne
 - Fahrrinne
 - Fahrrinnenaufweitung
 - Fahrrinneneinengung
 - Tieferrinne

Erhaltungsgrenze
 - Erhaltungsgrenze

0 25 50 100 150 m

Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH www.viadonau.org office@viadonau.org			
PROJEKT: <h1>Werfthafen Korneuburg</h1> <p>Strom-Km 1943.0 - 1942.8</p>			
ART DER AUFNAHME: Multibeamaufnahme			
AUFNAHME (VERMESSUNG)		AUFNAHME (GIS)	
DATUM:	NAME:	DATUM:	NAME:
23.01.2025	J. Kral	24.01.2025	Mag. Y. Cevik
MESSSCHIFF:	MS Epsilon	TIEFENANGABEN:	RNW 2020
DATENLIEFERUNG: Isobathenplan 1:1000 (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: ESRI World Imagery 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: 124.11924 Wien, am 24.01.2025	

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



-1500 **-1400** **-1300** **-1200** **-1100** **-1000** **-900** **-800**

Tiefenschichten

≤ -25.00	-7.00 - -6.00	-2.50 - -2.00	0.00 - 0.50
-25.00 - -20.00	-6.00 - -5.00	-2.00 - -1.50	0.50 - 1.00
-20.00 - -15.00	-5.00 - -4.50	-1.50 - -1.00	1.00 - 1.50
-15.00 - -10.00	-4.50 - -4.00	-1.00 - -0.50	1.50 - 2.00
-10.00 - -9.00	-4.00 - -3.50	-0.50 - 0.00	2.00 - 2.50
-9.00 - -8.00	-3.50 - -3.00		≥ 2.51
-8.00 - -7.00	-3.00 - -2.50		

Reguliertes Niederwasser
RNW 2020

Fahrrinne
- Fahrrinne
- Fahrriennaufweitung
- Fahrrienneinengung

Erhaltungsgrenze
- Erhaltungsgrenze

0 25 50 100 150 m



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

viadonau

PROJEKT:
Werfthafen Korneuburg
Strom-Km 1943.0 - 1942.8

ART DER AUFNAHME:
Multibeamaufnahme

AUFNAHME (VERMESSUNG)		AUFNAHME (GIS)	
DATUM: 23.01.2025	NAME: J. Kral	DATUM: 24.01.2025	NAME: Mag. Y. Cevik
MESSSCHIFF: MS Epsilon	TIEFENANGABEN: RNW 2020		
DATENLIEFERUNG: Isobathenplan 1:1000 (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: ESRI World Imagery	
GRUND D. VERMESSUNG: Monitoring		GZ: 124.11924	

Wien, am 24.01.2025