



34170  
34160

3800

3900

4000

4100

4200

4300

4400

4500



0 25 50 100 150 m

Tiefenschichten			Reguliertes Niederwasser
≤ -5.00	-2.49 - -2.00	0.01 - 0.50	RNW 2010
-4.99 - -4.50	-1.99 - -1.50	0.51 - 1.00	Fahrrinne
-4.49 - -4.00	-1.49 - -1.00	1.01 - 1.50	Fahrrinneaufweitung
-3.99 - -3.50	-0.99 - -0.50	1.51 - 2.00	Fahrrinneneinengung
-3.49 - -3.00	-0.49 - 0.00	2.01 - 2.50	Tiefenrinne
-2.99 - -2.50		≥ 2.51	Sonstiges
			Erhaltungsgrenze
			Hafentor

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

viadonau

<p>PROJEKT:</p> <h2 style="margin: 0;">Donaukanal Objekt bei StromKM 7.0</h2> <p style="margin: 0;">Strom-Km 6017.2 - 6106.9</p>							
<p>ART DER AUFNAHME:</p> <p style="margin: 0;">Multibeamaufnahme</p>							
<p>AUFNAHME (VERMESSUNG)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">DATUM: 30.06.2023</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">NAME: J. Kral</td> </tr> </table>		DATUM: 30.06.2023	NAME: J. Kral	<p>AUFNAHME (GIS)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">DATUM: 30.06.2023</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">NAME: DI R. Vladimirova</td> </tr> </table>		DATUM: 30.06.2023	NAME: DI R. Vladimirova
DATUM: 30.06.2023	NAME: J. Kral						
DATUM: 30.06.2023	NAME: DI R. Vladimirova						
<p>MESSSCHIFF: MS Epsilon</p>		<p>TIEFENANGABEN: RNW 2010</p>					
<p>DATENLIEFERUNG:</p> <p style="text-align: center;">Isobathenplan 1:1000 (DIN A1)</p>							
<p>KONTAKT:</p> <p>viadonau Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Zentrale, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien Tel +43(0)504321 1000   Fax-DW 2050</p>		<p>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</p> <p>HINWEIS: Aufgrund der zeitlichen Differenz zum Aufnahme datum kann sich die aktuelle Lage der Stromsohle von der Darstellung in der Aufnahme unterscheiden.</p> <p>PROJEKTION: MGI Austria GK East</p>					
<p>GRUND D. VERMESSUNG:</p> <p>Objektsuche</p>		<p>GZ: 131.72000</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">Wien, am 30.06.2023</p>					

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