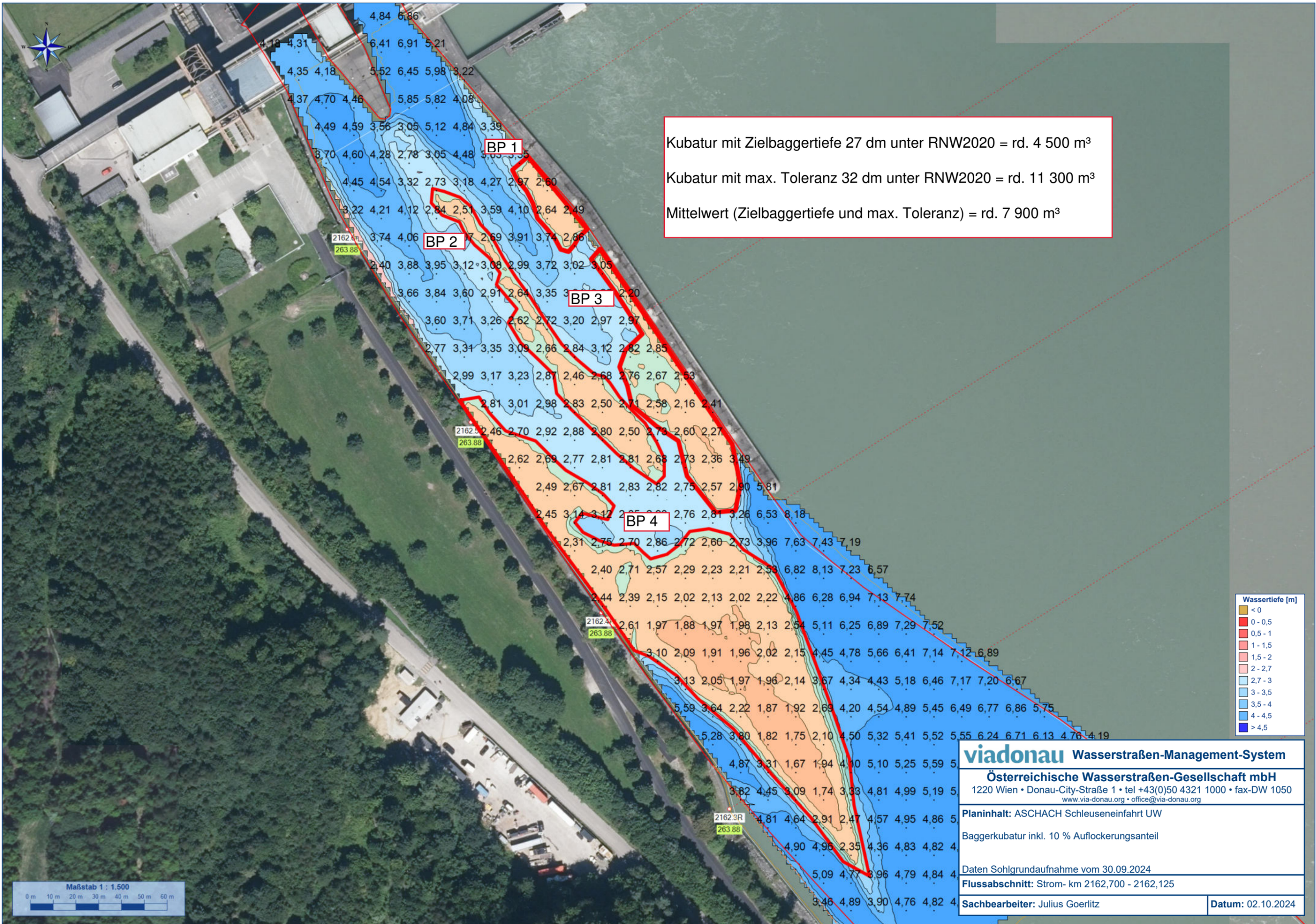


Kubatur mit Zielbaggertiefe 27 dm unter RNW2020 = rd. 4 500 m³
 Kubatur mit max. Toleranz 32 dm unter RNW2020 = rd. 11 300 m³
 Mittelwert (Zielbaggertiefe und max. Toleranz) = rd. 7 900 m³



Wassertiefe [m]	
Yellow	< 0
Red	0 - 0,5
Orange	0,5 - 1
Light Orange	1 - 1,5
Pink	1,5 - 2
Light Blue	2 - 2,7
Light Blue	2,7 - 3
Blue	3 - 3,5
Blue	3,5 - 4
Blue	4 - 4,5
Dark Blue	> 4,5

viadonau Wasserstraßen-Management-System
 Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH
 1220 Wien • Donau-City-Straße 1 • tel +43(0)50 4321 1000 • fax-DW 1050
 www.via-donau.org • office@via-donau.org

Planinhalt: ASCHACH Schleuseneinfahrt UW
 Baggerkubatur inkl. 10 % Auflockerungsanteil

Daten Sohlgrundaufnahme vom 30.09.2024
 Flussabschnitt: Strom- km 2162,700 - 2162,125

Sachbearbeiter: Julius Goerlitz Datum: 02.10.2024

