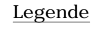


/ HWS Mauer

∕ Spundwand Profil 604n Einbindetiefe nach statischen Erfordernissen

3,53



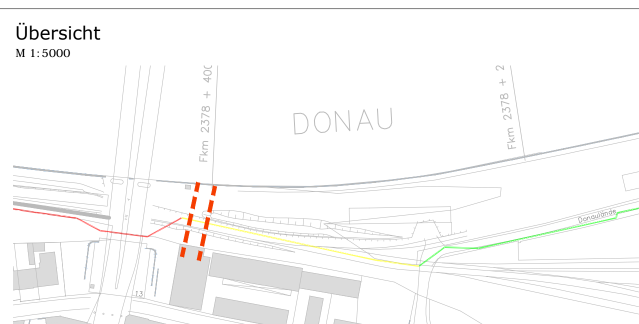
Bestandschnitt (oberirdisch) Bestandshöhe über NHN ———— Planung Planungshöhe über NHN —— — Baugrube (HWS Maßnahme) ———— Planung/Ausführung Bayernhafen

HW100 + Freibord (inkl. Klimaf.) 333,49

HQ100 332,96

- Der in den Schnitten dargestellte Bestandsschnitt stellt die Situation lt. den Vermessungsdaten vom 21.11.2018 dar (Vermessung durch: Büro Dr. Blasy - Dr. Øverland).
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den freigegebenen Plänen der Objekt- und Fachplaner gültig.
- Unstimmigkeiten sind sofort mitzuteilen.

## Alle Maße sind vor Ort auf ihre Richtigkeit zu prüfen! Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauüberwachung zu melden!







		c/o ino Helmh	HWSTeam Regensburg c/o ingenieurbüro obermeyer Helmholtzstraße 17 14469 Potsdam		Tel: 0331 - 2707043 Fax: 0331 - 2707013 Mail: info@ing-obermeyer.de		
d							
С							
b							
а							
Index	Bemerkung			geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhabensträger:		Hochwasserschutz Regensburg Abschnitt Q - Westhafen Freistaat Bayern	9		Plan-Nr.:		
Landkreis	:				1100	)4_IB_5	5_4_2
Stadt:		Regensburg		Schutzvermerk/ Dateiname:			
Vorhabenke	nnzeichen (BayIF	FS): G1t3620001010					
Maßstab:					entw.		
	. 50	Querschnitt Bauabschnitt 2 ( IT Speicher )		gez.			
	: 50	Quoissiint Badabesiint 2 ( i i					

21.10.2019 Unterschrift Entwurfsverfasser Unterschrift Vorhabensträger