

## BESTÄTIGUNG

über den

**Nachweis der grundsätzlichen Eignung eines hydraulisch gebundenen Vergussstoffes und des zugehörigen Einbauverfahrens zum Verguss von Wasserbausteinen an Wasserstraßen  
(Grundprüfung gemäß ZTV-W LB 210)**

**Antragsteller:** Hülskens Wasserbau GmbH & Co.KG  
Hafenstraße 3  
46483 Wesel

**Bewertungsgrundlage:** MAV  
**Prüfungsgrundlage:** Sanierung der Uferdeckwerke auf der Westseite der Insel Wangerooge  
Grundprüfung in Anwesenheit der BAW im Rahmen einer Baumaßnahme im Duisburger Hafen

**Die o.g. Firma hat nach MAV die grundsätzliche Eignung\*) des nachfolgend genannten hydraulisch gebundenen Vergussstoffes mit dem unten angegebenen Einbauverfahren zum Verguss von Wasserbausteinen an Wasserstraßen unter Einhaltung der geforderten Vergussstoffverteilung nachgewiesen.**

**Vergussstoff:** hydraulisch gebundener, dichter Vergussstoff nach MAV  
**Einbauverfahren:** Einbau von Hand  
**Einbaurandbedingungen:** Böschung / Sohle  
über Wasser / Wasserwechselbereich / unter Wasser  
**Vergussstoffverteilung:** Teil- und Vollverguss nach MAV  
**Gültig bis:** 31.12.2028  
**Erstellt von:** Abteilung Bautechnik, B3 – Baustoffe  
Abteilung Geotechnik, G4 – Erdbau und Uferschutz

Karlsruhe, den 05.12.2023

Im Auftrag



(BDir Westendarp - B3)



(TRDir Stelzer - G4)

\*) Die Eignung des Vergussstoffes und des Einbauverfahrens für die jeweilige Baumaßnahme sind durch eine Eignungsprüfung gemäß MAV nachzuweisen