



# 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 und MAV)**

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

**Bewertungsgrundlage:** ZTV-W Leistungsbereich 210, MAV

**Grundprüfbericht:** BAW-Auftrag Nr. A39510310392

Die o.g. Firma hat nach MAV die grundsätzliche Eignung<sup>\*)</sup> 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:** 31.10.2018

**Erstellt von:** Abteilung Bautechnik, B3 – Baustoffe  
Abteilung Geotechnik, G4 – Erdbau und Uferschutz

Karlsruhe, den 13.09.2013

Im Auftrag

(BDir Westendarp - B3)

(BDir Dr.-Ing. Kayser - G4)

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