

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: Hydro Wacht GmbH & Co. KG
August-Bebel-Straße 64
39175 Gerwisch

Bewertungsgrundlage: MAV

Grundprüfbericht: BAW-Auftrag Nr. B3951.03.17.10532

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

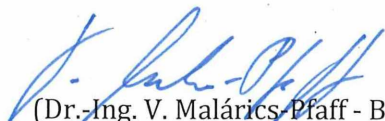
Vergussstoffverteilung: Teil- und Vollverguss nach MAV

Gültig bis: 01.08.2030

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

Karlsruhe, den 15.07.2025

Im Auftrag


(Dr.-Ing. V. Malárics-Pfaff - B3)


(Dipl.-Ing. Stelzer - G4)

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