



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt (GDWS)

Bundesanstalt für Gewässerkunde

Bundesanstalt für Wasserbau

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
Amt I - Innovations- und Strukturpolitik, Mittelstand, Hafen
Alter Steinweg 4
20459 Hamburg

Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der
Freien Hansestadt Bremen

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof (elektronisch)

Betreff:

**BAW-Merkblatt "Dauerhaftigkeitsbemessung und -bewertung
von Stahlbetonbauwerken bei Carbonatisierung und Chloridein-
wirkung (MDCC)", Ausgabe 2019**

Bezug: a) Bericht der BAW vom 17.05.2019
b) Erlass WS 12/5257.23/22 vom 03.11.2017

Aktenzeichen: WS 12/5257.16/5-21

Datum: Bonn, 27.08.2019

Seite 1 von 2

Das mit Bezugserlass b) eingeführte BAW-Merkblatt „Dauerhaftigkeitsbemessung und -bewertung von Stahlbetonbauwerken bei Carbonatisierung und Chlorideinwirkung (MDCC)“ ist geringfügig überarbeitet worden. Die Änderungen sind im Merkblatt aufgeführt.

Die Ausgabe 2019 des MDCC ersetzt die Fassung 2017, einschließlich Änderung A1/2017. Sie wird hiermit für den Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes eingeführt und kann bei einschlägigen Nachweisen durch den Planer zu Grunde gelegt werden.

Der Erlass mit Anlage wird in das Technische Regelwerk - Wasser-

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4221
FAX +49 (0)228 99-300-1459

ref-ws12@bmvf.bund.de
www.bmvf.de





Seite 2 von 2

straßen (TR-W), VV TB-W, Teil A, Abschnitt 1.2.3 (3-W5), aufgenom-
men (siehe <https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/tr-w>).

Im Auftrag

Michael Behrendt

Anlage: - BAW-Merkblatt MDCC, Ausgabe 2019