



Bundesministerium für Verkehr, Postfach 20 01 00, 53170 Bonn
[per E-Mail](mailto:per_E-Mail)

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Bundesanstalt für Wasserbau
Bundesanstalt für Gewässerkunde

nachrichtlich:
Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Arbeit und Innovation
Amt I - Hafen und Innovation

Hamburg Port Authority AöR

Freie Hansestadt Bremen
Die Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation
Abteilung 3 - Häfen und Logistik

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

**Betreff: BAWMerkblatt Bau und Instandsetzung massiver Wasserbauwerke im Meerwasserbereich (MBM)
- Einführung BAW-MBM, Ausgabe 2025**

Aktenzeichen: WS 12 501030102#00006#0009

Datum: Bonn, 15.12.2025

Seite 1 von 2

Das BAWMerkblatt Bau und Instandsetzung massiver Wasserbauwerke im Meerwasserbereich (MBM) wurde durch die Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) neu erarbeitet.

Das BAW-MBM enthält ergänzende Regelungen zu den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W), Leistungsbereich 215 und Leistungsbereich 219, im Einwirkungsbereich von Meerwasser in Küstenbereichen sowie Ästuarien der Expositionsklassen XS2, XS3 und XF4.

Um die ZTV-W Leistungsbereiche 215 und 219 nicht mit spezifischen Regelungen für Meerwasserbauwerke zu überfrachten – zumal diese nur einen

Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

Postanschrift:
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

Tel. +49 228 99-300-4223
Fax +49 228 99-300-807-4223

bearbeitet von:
Constanze Follmann

Referat WS 12
ref-ws12@bmv.bund.de
www.bmv.de

2025





Seite 2 von 2

vergleichsweise kleinen Anteil der Wasserbauwerke in Deutschland ausmachen – wurden die entsprechenden Vorgaben im BAW-MBM gebündelt.

Das BAW-MBM ermöglicht eine differenzierte Bemessung von Bauteilen unter Meerwassereinwirkung, wobei Faktoren wie Verfügbarkeitsanforderungen, Zugänglichkeit, Instandsetzbarkeit und Umgebungsbedingungen einbezogen werden.

Das BAW-MBM, Ausgabe 2025, wird hiermit für den Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) eingeführt.

Die digitale Fassung (PDF) des BAW-MBM, Ausgabe 2025, steht auf den Webseiten des Infozentrums Wasserbau – WSV zum Download zur Verfügung:

[Technisches Regelwerk - Wasserstraßen \(TR-W\), 6. Richtlinien, Merkblätter, Empfehlungen.](#)

Der Erlass wird in das Technische Regelwerk - Wasserstraßen (TR-W) unter [VV TB-W, Teil A, Abschnitt 1.2.3 Bauliche Anlagen im Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau](#) aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

gez. Constanze Follmann

Anlage: BAW-MBM, Ausgabe 2025

