



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

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt  
Bundesanstalt für Wasserbau  
Bundesanstalt für Gewässerkunde

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Wirtschaft und Innovation  
Amt I – Hafen und Innovation  
Hamburg Port Authority  
Freie Hansestadt Bremen  
Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen  
bremenports GmbH & Co. KG  
Bundesrechnungshof  
(alle elektronisch)

Betreff: BAWMerkblatt Schadensbewertung an Verkehrswasserbauwerken der Inspektionskategorie A (MSV-A), Ausgabe 2023

Bezug: Erlass WS 12/5257.16/5-15 vom 06.11.2018  
Aktenzeichen: WS 12/5257.16/5-15  
Datum: Bonn, 22.03.2023  
Seite 1 von 2

Das überarbeitete BAW-Merkblatt „Schadensbewertung an Verkehrswasserbauwerken der Inspektionskategorie A (MSV-A)“, Ausgabe 2023, wird hiermit für den Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes eingeführt. Die aktuelle Ausgabe ersetzt die Ausgabe 2018. Der Bezugserlass wird hiermit aufgehoben.

Das Merkblatt unterstützt die Schadensbewertung im Rahmen der Bauwerksprüfungen und Bauwerkszwischenprüfungen nach VV-WSV 2101 „Bauwerksinspektion“.

Die Überarbeitung war unter anderem aufgrund der neuen VV-WSV 2101, Ausgabe 2022 sowie des neuen BAW-Merkblatts Schadensbewertung an Verkehrswasserbauwerken der Inspektionskategorie B (MSV-B) (2022) erforderlich.

Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn

Postanschrift:  
Postfach 20 01 00  
53170 Bonn

Tel. +49 228 99-300-4221  
Fax +49 228 99-300-807-4221

bearbeitet von:  
Gabriele Peschken

Referat WS 12

ref-ws12@bmdv.bund.de

www.bmdv.bund.de





Seite 2 von 2

Auf nachfolgende Änderungen, Überarbeitungen bzw. Neuerungen wird im Besonderen hingewiesen:

#### Kapitel 5 „Stahl(wasser)bau“

Integration eines neuen Kapitels.

##### 5.1.6 Mikrobiell beeinflusste Korrosion (MIC)

#### Kapitel 8 „Korrosionsschutz“

Integration neuer Kapitel:

##### 8.2 Aktiver Korrosionsschutz mit galvanischen Anoden

##### 8.3 Aktiver Korrosionsschutz mit Fremdstrom

Mit der neuen VV-WSV 2101 (2022) verliert die Anlage 6 „Inspektion von Kathodischen Korrosionsschutzanlagen im Stahlwasserbau“ des BAW-Merkblatts „Kathodischer Korrosionsschutz im Stahlwasserbau (MKKS)“ in der Ausgabe 2015 ihre Gültigkeit. Im Dokument wird bis zur Überarbeitung ein entsprechender Hinweis platziert.

Die Online-Hilfe für WSVPruf steht den Nutzern ab sofort in der aktuellen Version zur Verfügung.

Der Erlass und das Merkblatt werden im Technischen-Regelwerk – Wasserstraßen (TR-W) aufgenommen. Sie werden über das Infozentrum Wasserbau unter „Planen und Bauen / Technische Regelwerk / Wasserstraßen (TR-W)“ (<https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/tr-w>) im Kapitel 6 „Richtlinien, Merkblätter, Empfehlungen / BAW Merkblätter“ und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

Gabriele Peschken

