



Wasser- und Schifffahrtsdirektionen

Bundesanstalt für Wasserbau

Bundesanstalt für Gewässerkunde

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg Hamburg Port Authority
Behörde für Wirtschaft und Arbeit

Senator für Wirtschaft und Häfen bremenports GmbH & Co. KG
der Freien Hansestadt Bremen

Bundesrechnungshof

Betreff: Merkblatt „Bauwerksinspektion“ (MBI)

Aktenzeichen: WS 13/5257.16/5-16

Datum: Bonn, 29.07.2010

Seite 1 von 2

Das BAW-Merkblatt "Bauwerksinspektion" (MBI), Ausgabe Juli 2010 ergänzt die VV-WSV 2101 (2009) „Bauwerksinspektion“ und das Merkblatt „Schadensklassifizierung an Verkehrswasserbauwerken“ (MSV) hinsichtlich Vorbereitung, Durchführung und Ergebnisdarstellung der Bauwerksinspektion.

Hiermit führe ich das Merkblatt Bauwerksinspektion für den Geschäftsbereich der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ein. Es ersetzt die folgenden, bisher noch in Teilen gültigen BAW-Merkblätter zur Bauwerksinspektion:

- Schiffsschleusenanlagen -Massivbau-,
- Schiffsschleusenanlagen -Stahlwasserbau-,
- Wehranlagen und

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4233
FAX +49 (0)228 99-300-1459

ref-ws13@bmvbs.bund.de
www.bmvbs.de



Seite 2 von 2

- Düker und Durchlässe.

Das MBI wird einer regelmäßigen Fortschreibung unterzogen, um die Erfahrungen und neuen Erkenntnisse aus laufenden Inspektionen zeitnah zu berücksichtigen. Die Anlagen des MBI sind so konzipiert, dass sie als Einzelblätter in die jeweilige Bauwerksinspektionsakte eingefügt werden können.

Das Merkblatt steht auf den Internetseiten der BAW (<http://www.baw.de>) unter „BAW-Publikationen/ Merkblätter, Empfehlungen und Richtlinien“ zum Download zur Verfügung.

Dieser Erlass wird in das Verzeichnis „Technisches Regelwerk – Wasserstraßen (TR-W)“ im WSV-Intranet unter Abschnitt 7 „Richtlinien und Merkblätter“ aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

Gabriele Peschken