



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

per E-Mail:

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt  
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 (nur E-Mail)

**Betreff: BAW-Merkblatt Flächige Instandsetzung von Wasserbauwerken mit textilbewehrten Mörtel- und Betonschichten (MITEX), Ausgabe 2019**

Bezug: Erlass WS 12/5257.16/5-21 vom 11.03.2019

Aktenzeichen: WS 12/5257.16/5-21

Datum: Bonn, 28.02.2020

Seite 1 von 2

Das BAW-Merkblatt „Flächige Instandsetzung von Wasserbauwerken mit textilbewehrten Mörtel- und Betonschichten (MITEX)“ regelt den Einsatz von textilbewehrten Betonersatzsystemen zur Instandsetzung von Beton- und Stahlbetonbauwerken im Wasserbau unter definierten Randbedingungen und Beanspruchungsszenarien. Die Aspekte Bemessung, Baustoffe und Bauausführung sowie Qualitätssicherung werden dabei berücksichtigt. Damit soll die Anwendbarkeit derartiger Systeme als eine praxistaugliche und ausschreibungsreife Lösung für Instandsetzungsmaßnahmen mit bestimmten Randbedingungen sichergestellt werden.

Es ist vorgesehen, geeignete Instandsetzungssysteme (bestehend aus Spritzmörtel/Spritzbeton, textiler Bewehrung, Enthftungsmaterial) in eine Zusammenstellung der für den Wasserbau zugelassenen Stoffe, Einrichtungen und Verfahren (Zusammenstellungen Wasserbau)

HAUSANSCHRIFT  
Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT  
Postfach 20 01 00  
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4220  
FAX +49 (0)228 99-300-1459

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





Seite 2 von 2

„Textilbewehrte Spritzmörtel/Spritzbetone“ aufzunehmen.

Die Aufnahme in die Liste erfolgt durch die BAW auf Antrag

- des Herstellers des Spritzmörtels/Spritzbetons,
- des Herstellers der textilen Bewehrung,
- des Herstellers des Enthäftungsmaterials,
- eines Vertreibers dieser Bauprodukte, oder
- der ausführenden Firma.

Die hierzu erforderlichen Dokumente sind in der Anlage 1 des MITEX aufgeführt.

Ich führe hiermit das BAW-Merkblatt „Flächige Instandsetzung von Wasserbauwerken mit textilbewehrten Mörtel- und Betonschichten (MITEX)“ zur Anwendung bei entsprechenden Baumaßnahmen im Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) ein.

Der Erlass und das Merkblatt werden in das Verzeichnis „Technisches Regelwerk – Wasserstraßen (TR-W)“ (<https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/tr-w>) unter Kapitel 6 „Richtlinien, Merkblätter, Empfehlungen / BAW Merkblätter“ aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

Michael Behrendt