



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:**

**Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau  
(ZTV-W) für Stahlwasserbauten (Leistungsbereich 216/1), Ausgabe  
2015**

**- A2 - Änderung 11/2019**

Bezug: Erlass WS 12/5257.23/8 vom 11.04.2016  
Erlass WS 12/5257.23/8 vom 10.12.2018  
Bericht BAW – 1212 – vom 06.05.2019

Aktenzeichen: WS 12/5257.23/18

Datum: Bonn, 26.11.2019

Seite 1 von 2

Die im Jahr 2018 erschienene DIN EN ISO 12944-3 (2018-04) fordert für Stahlkonstruktionen mit hoher und sehr hoher Schutzdauer den Vorbereitungsgrad P3.

Aus Gründen der Umsetzbarkeit und Wirtschaftlichkeit ist der Vorbereitungsgrad P3 nicht immer für Stahlwasserbauten zwingend erforderlich bzw. wird bereits durch die Anforderungen der ZTV-W 216/1 (2015) erreicht.

HAUSANSCHRIFT  
Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT  
Postfach 20 01 00  
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4224  
FAX +49 (0)228 99-300-1459

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





Seite 2 von 2

Daher erfolgt als Änderung A 2 zu den ZTV-W 216/1 eine tabellarische Zusammenstellung der Unregelmäßigkeiten mit den für Stahlwasserbauten notwendigen Vorbereitungsgraden sowie erläuternden Bemerkungen.

Die beigelegte Änderung A 2 zu den ZTV-W 216/1 führe ich für den Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ein. Sie ist bei einschlägigen Arbeiten über die Baubeschreibung den Bauverträgen mit zugrunde zu legen.

Der Erlass wird in das Technische Regelwerk - Wasserstraßen (TR-W), Abschnitt 3, aufgenommen (siehe <https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/tr-w>) und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

Michael Behrendt

Anlage: A2-Änderung 11/2019 zu ZTV-W LB 216/1, Ausgabe 2015