



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

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
53175 Bonn

Bundesanstalt für Gewässerkunde

Bundesanstalt für Wasserbau

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation

Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der
Freien Hansestadt Bremen

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

Betreff: DIN EN 206-1:2014-07 „Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität“

Bezug: Erlass WS 12/5257.15/1-7 vom 28.02.2014

Az.: WS 12/5257.6/1

Datum: Bonn, 21.01.2015

Seite 1 von 2

Der Arbeitsausschuss Betontechnik des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStB) hat auf seiner Sitzung im Dezember 2014 entschieden, den Entwurf DIN EN 1045-2:2014-08 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206“ als nationale Anwendungsregel zu DIN EN 206-1:2014-07 nicht weiter zu verfolgen. Für DIN EN 206-1:2014-07 existiert somit keine nationale Anwendungsregel, ohne diese ist die Norm nicht anwendbar. Die Erarbeitung eines 2. Entwurfs zur DIN 1045-2 ist in Vorbereitung.

Insofern wird darauf hingewiesen, dass DIN EN 206-1:2014-07 im Geschäftsbereich der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes

Ernst Corinth
Leiter des Referates WS 12

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 99-300-8074220

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





Seite 2 von 2

(WSV) vorerst nicht anzuwenden ist bzw. bauaufsichtlich nicht eingeführt wird.

Entsprechend Verzeichnis „Technisches Regelwerk - Wasserstraßen“ (TR-W) bzw. „Wasserstraßenspezifischer Liste Technischer Baubestimmungen (WLTB), Ausgabe 2014-02, gelten weiterhin DIN EN 206-1: 2001-07 mit den Änderungen A 1 und A 2 in Verbindung mit DIN 1045-2:2008-08 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1“ unter Beachtung der im TR-W veröffentlichten Anlagen.

Dieser Erlass wird in die WLTB unter Abschnitt 2.3.1 aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag

Ernst Corinth