



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

Wasser- und Schifffahrtsdirektionen
Bundesanstalt für Gewässerkunde
Bundesanstalt für Wasserbau

nachrichtlich :
Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft und Arbeit

Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der
Freien Hansestadt Bremen

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4221
FAX +49 (0)228 99-300-1478

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

Betreff:

- **Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W) für Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton (Leistungsbereich 215), Ausgabe 2012**
- **Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK), Leistungsbereich 215 „Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton“, Ausgabe Dezember 2012**
- **Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK), Leistungsbereich 204 „Baustelleneinrichtung und -räumung“, Ausgabe November 2012**

Aktenzeichen: WS 12/5257.23/17

Datum: Bonn, 12.04.2013

Seite 1 von 3

Die zuständigen Arbeitskreise 4 und 15 der Arbeitsgruppe Standardleistungsbeschreibungen im Wasserbau haben die "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W) für Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton (Leistungsbereich 215)" sowie die Leistungsbereiche 215 "Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton" und 204 "Baustelleneinrichtung und -räumung" des Standardleistungskataloges für den Wasserbau (STLK) überarbeitet.

Die Überarbeitung war zur Anpassung an geänderte Normen - u.a. auch an den Eurocode - und anderweitige Regelwerke notwendig.





Seite 2 von 3

Die ZTV-W, LB 215, Ausgabe 2012, sowie die LB 204, Ausgabe November 2012, und 215, Ausgabe Dezember 2012, des STLK werden hiermit für den Geschäftsbereich der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes eingeführt. Sie sind bei allen einschlägigen Bauleistungen zu Grunde zu legen.

Ich bitte, mir bis 30.12.2014 Ihre Erfahrungen bei der Anwendung der Regelwerke mitzuteilen.

Druckfassungen werden für die WSV-Dienststellen von der Drucksaachenstelle der WSV beim BSH Hamburg, Bernhard-Nocht-Straße 78, 20359 Hamburg vorrätig gehalten.

Die digitale Fassung der ZTV-W - LB 215 - steht auf den Internetseiten der Verkehrswasserbaulichen Zentralbibliothek (VZB) der BAW unter http://vzb.baw.de/digitale_bib/stlk-w_ztv-w.php zum Download zur Verfügung (siehe auch VZB unter "Technisches Regelwerk - Wasserstraßen" (TR-W) / Abschnitt 4)

Die digitale Fassung der Leistungsbereiche 204 und 215 des STLK stellt die Bundesanstalt für IT-Dienstleistungen im Geschäftsbereich des BMVBS für die WSV-Dienststellen zur Nutzung mit dem AVA-Programm zur Verfügung.

Dritte können den STLK für den Wasserbau über die Online-Verkaufsplattform „Amazon“ in digitaler Form sowohl auf einer DVD erwerben als auch einzelne Leistungsbereiche als Printausgabe bestellen.

Auf der Verkaufs-DVD sind sämtliche Leistungsbereiche im STLK- und STLB-Format zur Verwendung mit AVA-Programmen sowie als PDF-Dateien enthalten. Eine Differenzierung der Verkaufsexemplare nach einzelnen Leistungsbereichen oder Dateiformaten erfolgt nicht. Der Preis für den Standardleistungskatalog für den Wasserbau beträgt bei Bestellung über „Amazon“ 50,00 Euro inkl. MwSt.

Ansprechpartner zum Bezug des STLK für den Wasserbau ist die

Verkehrswasserbauliche Zentralbibliothek (VZB)
der Bundesanstalt für Wasserbau
Postfach 210253, 76152 Karlsruhe
Telefon: +49 (0)721 9726-0
Telefax: +49 (0)721 9726-5320
E-Mail: vzb@baw.de
Internet: <http://vzb.baw.de/>





Seite 3 von 3

Um regelmäßig über Aktualisierungen des STLK für den Wasserbau informiert zu werden, kann auf den Webseiten der VZB (http://vzb.baw.de/digitale_bib/stlk-w_news.php) eine Registrierung für einen Newsletter vorgenommen werden.

Dieser Erlass wird im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Im Auftrag
Ernst Corinth

- Anlagen: - Druckfassung ZTV-W LB 215 (2012)
- Druckfassungen STLK LB 215 (12/2012) und 204 (11/2012)
- Übersichten Stand ZTV-W / STLK-W

(für WSV jeweils 1 Expl. je WSD)