



Bundesministerium für Verkehr, Postfach 20 01 00, 53170 Bonn
per E-Mail

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Bundesanstalt für Wasserbau
Bundesanstalt für Gewässerkunde

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Arbeit und Innovation
Amt I - Hafen und Innovation

Hamburg Port Authority AöR

Freie Hansestadt Bremen
Die Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation
Abteilung 3 - Häfen und Logistik

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

Postanschrift:
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

Tel. +49 228 99-300-4223
Fax +49 228 99-300-807-4223

bearbeitet von:
Constanze Follmann

Referat WS 12

ref-ws12@bmv.bund.de

www.bmv.de

**Betreff: Standardleistungskatalog (STLK) für den Wasserbau
- Gelbdruck STLK für Wasserbauwerke aus Beton und Stahlbeton, Leis-
tungsbereich 215, Ausgabe Dezember 2025**

Aktenzeichen: WS 12 501030102#00003#0012

Datum: Bonn, 16.12.2025

Seite 1 von 2

Der Standardleistungskatalog (STLK) für den Wasserbau für Wasserbau-
werke aus Beton und Stahlbeton, Leistungsbereich (LB) 215, wurde durch
den zuständigen Arbeitskreis der Arbeitsgruppe Standardleistungsbeschrei-
bungen im Wasserbau überarbeitet.

Den Gelbdruck übersende ich mit der Bitte, mir aus Ihrer Sicht eventuell er-
forderliche Ergänzungen / Änderungen **bis zum 16. März 2026** zuzusenden.

Der STLK LB 215 wurde überarbeitet, redaktionell angepasst und an die ak-
tuelle Normenlage bzw. geltenden Regelwerke angeglichen.





Seite 2 von 2

Wesentliche Neuerungen beziehen sich auf Ergänzungen zum BBQ-Ansatz nach DIN 1045-1000 sowie auf eine transparentere Behandlung im Bereich Qualitätssicherung.

Der Entwurf steht auf den Webseiten des Infozentrums Wasserbau – WSV zum Download zur Verfügung:

<https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/gelbdruckverfahren>.

Stellungnahmen können **bis zum 16. März 2026** unter Nutzung des dort verfügbaren Word-Formulars per E-Mail an ref-ws12@bmv.bund.de übermittelt werden.

Im Auftrag

gez. Constanze Follmann

Anlagen: 2

