



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: Technische Lieferbedingungen für Geotextilien und geotextilverwandte Produkte an Wasserstraßen (TLG), Ausgabe 2018

Bezug: a) Erlass WS 13/5257.16/5-1 vom 12.12.2008
b) Erlass WS 12/5257.16/6-2 vom 04.05.2018

Aktenzeichen: WS 12/5257.16/6-2

Datum: Bonn, 05.09.2018

Seite 1 von 2

Die Technischen Lieferbedingungen für Geotextilien und geotextilverwandte Produkte an Wasserstraßen (TLG), Ausgabe 2008, wurden aufgrund von Änderungen in Bezugsnormen und -regelwerken überarbeitet.

Hiermit wird die Ausgabe 2018 der Technischen Lieferbedingungen für Geotextilien und geotextilverwandte Produkte an Wasserstraßen (TLG) im Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) eingeführt. Der Bezugserlass b) wird aufgehoben.

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 99-300-1459

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





Seite 2 von 2

Dieser Erlass wird in das Technische Regelwerk - Wasserstraßen (TR-W), WTLB Abschnitt 8.2 Gewässerbett, aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht.

Eine digitale Fassung (PDF) der TLG (2018) steht im Internet auf den Webseiten des Infozentrum Wasserbau – WSV (IZW) unter der Rubrik „Planen und Bauen/TR-W“ (<https://izw.baw.de/wsv/planen-bauen/tr-w>) zum Download zur Verfügung.

Im Auftrag

Uwe Fischer

Anlage: Technische Lieferbedingungen für Geotextilien und geotextilverwandte Produkte an Wasserstraßen (TLG), Ausgabe 2018