

Arbeitsblatt DWA-A 157 „Bauwerke der Kanalisation“, Dezember 2020
105 Seiten, ISBN 978-3-96862-050-3
Ladenpreis: 102,50 Euro
fördernde DWA-Mitglieder: 82 Euro

Das Formular zur Dichtheitsprüfung (Anhang B) und die Checkliste zur Tragwerksplanung (Anhang F) werden als digitale Zusatzdateien bereitgestellt:
www.dwa.de/dwadirekt

Herausgeber und Vertrieb

DWA-Bundesgeschäftsstelle
Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef
Tel. 02242/872-333
Fax 02242/872-100
E-Mail: info@dwa.de
DWA-Shop: www.dwa.de/shop

Überarbeitung des Merkblatts DWA-M 803 „Kostenstrukturen in der Abwassertechnik“

Durch das Merkblatt DWA-M 803 „Kostenstrukturen in der Abwassertechnik“ (Stand November 2006) wurde eine einheitliche Grundlage an die Hand gegeben, um Anlagegüter unter Kostengesichtspunkten zu strukturieren. Die letzte Überarbeitung des Merkblatts fand im November 2006 statt. Eine Aktualisierung wird als notwendig angesehen. Im ersten Schritt werden zunächst vor allem eine Straffung und Streichung der nicht mehr sinnvollen Passagen vorgenommen sowie die ergänzenden Hinweise auf das Online-Tool (DWA-Homepage). Im nächsten Schritt sollen aktuelle Anwendungsbereiche zur Anschauung in Praxisbeispielen dargestellt werden und der Grundgedanke einer elementbezogenen Ablage von Daten als strukturelle Basis einer Datenverfügbarkeit über den Lebenslauf eines Bauwerks im Sinne des aktuellen BIM-Ansatzes spezifisch für die Wasserwirtschaft weiterentwickelt werden.

Das Merkblatt DWA-M 803 richtet sich an Betreiber und Planer von wasserwirtschaftlichen Anlagen aus Ingenieurbüros, Verwaltung und Verbänden. Die Überarbeitung erfolgt in der DWA-Arbeitsgruppe WI-2.1 „Kostenstrukturen in der Wasserwirtschaft“ unter der Leitung von Dr.-Ing. *Maike Beier*. Interessenten an einer Mitarbeit melden sich bitte mit einer themenbezogenen Beschreibung ihres beruflichen Werdegangs bei:

DWA-Bundesgeschäftsstelle
Dipl.-Ing. Richard Esser
Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef
Tel. 02242/872-187
Fax 02242/872-184
E-Mail: Richard.Esser@dwa.de

Korrekturblatt zum DWA-M 153 (8/2007): Hinweis zur Gültigkeit

Im Merkblatt DWA-M 153 „Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser“ (August 2007) werden alle Ausführungen in Bezug auf Einleitungen in Oberflächengewässer mit dem Erscheinen der Arbeitsblätter

- DWA-A 102-1/BWK-A 3-1 „Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer – Teil 1: Allgemeines“, Dezember 2020
- DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 „Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer –

und

Teil 2: Emissionsbezogene Bewertungen und Regelungen“, Dezember 2020

ungültig. Dies gilt sowohl für die Bewertung der stofflichen Belastung von Niederschlagswasser unterschiedlicher Herkunftsflächen und dem Erfordernis einer Behandlung vor Einleitung als auch für die Ermittlung erforderlicher Maßnahmen und Wirksamkeiten zum Stoffrückhalt. In diesem Zusammenhang sind die Regelungen der Arbeitsblätter DWA-A 102-1/BWK-A 3-1 und DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 zu beachten.

Des Weiteren sind konkret die Ausführungen in Unterabschnitt 6.3 „Hydraulische Gewässerbelastung“ und die Beispiele C.1 und C.3 in Anhang C nicht mehr anzuwenden.

Das Merkblatt DWA-M 153 bleibt mit den Ausführungen in Bezug auf die Versickerung von Niederschlagswasser weiterhin gültig.

Das Merkblatt DWA-M 153 wird erst zurückgezogen, wenn neben den Teilen 1 und 2 der Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 (BWK-A/M 3) die Weißdrucke zur Neufassung des Arbeitsblatts DWA-A 138 vorliegen.

Landesverbände

Nord

Horst Stromeyer verabschiedet

Im Oktober 2020 hat der DWA-Landesverband Nord den langjährigen Referen-

ten *Horst Stromeyer* in den wohl verdienten Ruhestand verabschiedet. Während und nach seiner Tätigkeit auf der Kläranlage Wathlingen hat Horst Stromeyer den Teilnehmern des Klärwärter-Grundkurses praxisnah die technischen Einrichtungen einer Kläranlage nähergebracht. Anhand einer reich bebilderten



Verabschiedung von Horst Stromeyer (mitte), rechts Ute Austermann-Haun, links Gerrit Finke (Referent)