

Ihre Erfahrung ist gefragt!

– Überprüfung des DWA-Regelwerks –

Wer mit DWA-Arbeits- und Merkblättern arbeitet, verlässt sich darauf, dass der Inhalt stets aktuell ist. Damit der Anwender dies auch mit gutem Gewissen kann, sieht das Arbeitsblatt DWA-A 400 „Grundsätze für die Erarbeitung des DWA-Regelwerks“ (Mai 2018) regelmäßige Prüfungen auf Aktualität vor; spätestens nach fünf Jahren (DWA-A 400:2018, 6.1).

Seit einiger Zeit erscheinen deshalb regelmäßig Informationen darüber, welche Arbeits- und Merkblätter aufgrund ihres Alters einer Prüfung zu unterziehen sind, zuletzt im Mai 2020.

Tabelle 1 listet alle Arbeits- und Merkblätter auf, die seit dem letzten Aufruf das Alter von 5, 10, 15 und 20 Jahren überschritten haben. Dabei wird nicht unterschieden, ob die Überarbeitung bereits aufgenommen wurde oder nicht, denn auch Hinweise zu Papieren, an denen bereits gearbeitet wird, sind wichtig.

Bitte teilen Sie uns mit, welche Erfahrungen Sie bei der Anwendung der aufgelisteten Arbeits- und Merkblätter gesammelt haben. Welche Papiere können unverändert beibehalten werden? Wo sehen Sie Überarbeitungsbedarf? Gibt es in den genannten Papieren Passagen, die schwer verständlich oder nicht eindeutig sind?

Ihre Anregungen sind willkommen! Schreiben Sie uns!

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
 – Qualitätssicherung Regelwerk –
 Theodor-Heuss-Allee 17
 53773 Hennef
 Fax: 02242/872-184
 E-Mail: QS-Regelwerk@dwa.de

Tabelle 1: Arbeits- und Merkblätter, die aufgrund ihres Alters einer Aktualitätsprüfung zu unterziehen sind

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
Entwässerungssysteme		
ATV-DVWK-A 127*)	Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen	August 2000
ATV-DVWK-A 134*)	Planung und Bau von Abwasserpumpenanlagen	Juni 2000
DWA-A 143-2	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining- und Montageverfahren	Juli 2015

Arbeits- /Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
ATV- DVWK-A 157*)	Bauwerke der Kanalisation	November 2000
DWA-M 168	Korrosion von Abwasseranlagen - Abwasserableitung	Juni 2010
DWA-M 174*)	Betriebsaufwand für die Kanalisation - Hinweise zum Personal-, Fahrzeug- und Gerätebedarf	Oktober 2005
Gewässer und Boden		
DWA-A 904*)	Richtlinien für den ländlichen Wegebau	Oktober 2005
DWA-M 607*)	Altgewässer: Ökologie, Sanierung und Neuanlage	Juni 2010
DWA-M 610*)	Neue Wege der Gewässerunterhaltung: Pflege und Entwicklung von Fließgewässern	Juni 2010
DWA-M 619	Ökologische Baubegleitung bei Gewässerunterhaltung und -ausbau	Juni 2015
Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz		
DWA-A 712	Allgemeine Hinweise für die Planung von Abwasseranlagen in Industrie- und Gewerbebetrieben	Juni 2005
DWA-M 356	Abfälle und Abwässer aus der Reinigung von Mitteldestillat- und Ottokraftstofftanks	September 2010
ATV- DVWK-M 706-1*)	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe Blatt 1: Abwasser, das bei der Wasseraufbereitung entsteht	Juni 2000
DWA-M 706-4	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe. Teil 4: Abwasser, das bei der Wäsche von Rauchgasen aus Feuerungsanlagen entsteht	November 2010
DWA-M 732	Abwasser aus Brauereien	September 2010
DWA-M 733	Abwasser aus der Herstellung Technischer Textilien	Oktober 2015

Arbeits- /Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 751	Abwasser aus der Gemüseverarbeitung und Sauerkrautbereitung	November 2015
DWA-M 753	Abwasser aus der Kartoffelverarbeitung	Oktober 2005
ATV- DVWK-M 768*)	Abwasser der Fischverarbeitung	Juni 2000
Kommunale Abwasserbehandlung		
DWA-A 201	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Abwasserteichanlagen.	August 2005
ATV-M 267	Radioaktivität in Abwasser und Klärschlamm	August 1995
Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm		
DWA-M 363*)	Herkunft, Aufbereitung und Verwertung von Biogas	November 2010
DWA-M 369	Abfälle aus kommunalen Abwasseranlagen : Rechen- und Sandfanggut, Kanal- und Sinkkastengut	September 2015
DWA-M 389	Trockenvergärung biogener Abfälle und nachwachsender Rohstoffe	September 2015
Wasserbau und Wasserkraft		
DWA-M 526	Grundlagen morphodynamischer Phänomene in Fließgewässern	August 2015
DWA-M 605	Wirkung, Bemessung und Betrieb von Vorsperren zur Verminderung von Stoffeinträgen in Talsperren	August 2005
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
DWA-M 550	Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung	November 2015
Wirtschaft		
DWA-A 133*)	Wertermittlung von Abwasseranlagen : Systematische Erfassung, Bewertung und Fortschreibung	August 2005
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		