

**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: 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 2023.

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!

DWA-Bundesgeschäftsstelle .  
 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 |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| <b>Entwässerungssysteme</b> |  |                           |
| DWA-A 166*)                 | Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung – Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung   | November 2013             |
| DWA-M 143-4                 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 4: Montageverfahren (Rohrsegment-Lining) für begehbare Abwasserleitungen, -kanäle und Bauwerke                           | November 2018             |
| DWA-M 143-12*)              | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 12: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum – Einzelrohrverfahren | August 2008               |

| Arbeits-<br>/Merkblatt                                       | Titel  | Datum der<br>letzten Ausgabe |
|--|--|------------------------------|
| DWA-M 143-17   | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 17: Beschichtung von Abwasserleitungen, -kanälen, Schächten und Abwasserbauwerken                              | September 2018               |
| DWA-M 146*)  | Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten - Hinweise und Beispiele   | November 2018                |
| DWA-M 149-4*)  | Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 4: Detektion von Lagerungseffekten und Hohlräumen mittels geophysikalischer Verfahren | Juli 2008                    |
| DWA-M 175-1  | Betriebsführungssysteme – Teil 1: Entwässerungssysteme   | Juni 2018                    |
| DWA-M 176*)  | Hinweise zur konstruktiven Gestaltung und Ausrüstung von Bauwerken der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung  | November 2013                |
| <b>Gewässer und Boden</b>                                    |  |                              |
| DWA-M 504-1  | Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen – Teil 1: Grundlagen, experimentelle Bestimmung der Landverdunstung, Gewässerverdunstung                                  | Juli 2018                    |
| DWA-M 600  | Begriffe aus der Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung  | Juni 2018                    |
| DWA-M 609-2  | Entwicklung urbaner Fließgewässer – Teil 2: Maßnahmen und Beispiele  | September 2018               |
| DWA-M 911  | Möglichkeiten der Effizienzkontrolle von Maßnahmen zur grundwasserschonenden Bodennutzung am Beispiel des Stickstoffs  | August 2013                  |
| <b>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung</b>                  |  |                              |
| DWA-M 103  | Hochwasserschutz für Abwasseranlagen   | Oktober 2013                 |
| <b>Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz</b> |  |                              |
| DWA-A 792*)  | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen (JGS-Anlagen)  | August 2018                  |

| Arbeits-<br>/Merkblatt                              | Titel  | Datum der<br>letzten Ausgabe |
|---|--|------------------------------|
| ATV-DVWK-<br>M 706-3                                | Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe – Teil 3: Abwasser, das bei der Dampf- und Heißwassererzeugung anfällt | Juli 2003                    |
| DWA-M 709   | Laborabwasser  | September 2018               |
| ATV-DVWK-<br>M 778                                  | Abwasser aus Hefefabriken und Melassebrennereien   | November 2003                |
| <b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>                 |  |                              |
| ATV-DVWK-<br>M 263*)                                | Empfehlungen zum Korrosionsschutz von Stahlteilen in Abwasserbehandlungsanlagen durch Beschichtung und Überzüge  | Juli 2003                    |
| DWA-M 269   | Prozessmessgeräte für Stickstoff, Phosphor und Kohlenstoff in Abwasserbehandlungsanlagen                         | Juni 2018                    |
| DWA-M 274   | Einsatz organischer Polymere in der Abwasserreinigung  | Juli 2018                    |
| ATV-M 755   | Ermittlung des Wirkungsgrades von Kläranlagen  | August 1988                  |
| <b>Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm</b> |  |                              |
| DWA-M 375   | Technische Dichtheit von Membranspeichersystemen   | September 2018               |
| DWA-M 378   | Umgang mit Straßenkehrschutt   | Juli 2018                    |
| <b>Wasserbau und Wasserkraft</b>                    |  |                              |
| DWA-M 570   | Begriffe aus Gewässermorphodynamik und Flussbau  | August 2018                  |
| <b>Wirtschaft</b>                                   |  |                              |
| DWA-M 801   | Führungssysteme und Führungsinstrumente in der Wasserwirtschaft  | September 2018               |

| <b>Arbeits-<br/>/Merkblatt</b>                                   | <b>Titel</b>   | <b>Datum der<br/>letzten Ausgabe</b> |
|--|--|--------------------------------------|
| DWA-M 806  | Nachträge: Handreichungen zu Vergütungsanpassungen bei VOB-Verträgen | August 2013                          |
| <p>ANMERKUNG<br/>*) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.</p> |  |                                      |