

**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 die Anwenderinnen und Anwender dies auch mit gutem Gewissen tun können, 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 2019.

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
<b>Entwässerungssysteme</b>		
DWA-M 149-8 <sup>1)</sup>	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 8: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) – Optische Inspektion	September 2014
DWA-M 151 <sup>1)</sup>	Messdatenmanagementsysteme (MDMS) in Entwässerungssystemen	August 2014
DWA-M 152	Umsteigekatalog von ATV-M 143-2 zu DIN EN 13508-2 in Verbindung mit DWA-M 149-2	November 2009
DWA-M 197 <sup>1)</sup>	Ausschreibung von Kanalreinigungsleistungen mit dem Hochdruckspülverfahren	Juli 2014
<b>Gewässer und Boden</b>		

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 609-1 <sup>*)</sup>	Entwicklung urbaner Fließgewässer – Teil 1: Grundlagen, Planung und Umsetzung	Juni 2009
DWA-M 618	Erholung und Freizeitnutzung an Seen – Voraussetzungen, Planung, Gestaltung	September 2014
<b>Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz</b>		
DWA-A 785 <sup>*)</sup>	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) – Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen – R1 –	Juli 2009
DWA-A 787 <sup>*)</sup>	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) – Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen	Juli 2009
<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>		
DWA-A 226 <sup>*)</sup>	Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Belebungsanlagen mit gemeinsamer aerober Schlammstabilisierung ab 1.000 Einwohnerwerte	August 2009
DWA-A 272	Grundsätze für die Planung und Implementierung Neuartiger Sanitärsysteme (NASS)	Juni 2014
DWA-M 210 <sup>*)</sup>	Belebungsanlagen mit Aufstaubetrieb (SBR)	Juli 2009
DWA-M 217 <sup>*)</sup>	Explosionsschutz für abwassertechnische Anlagen	Juli 2014
DWA-M 227	Membran-Bioreaktor-Verfahren (MBR-Verfahren)	Oktober 2014
DWA-M 256-5 <sup>*)</sup>	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 5: Messeinrichtungen zur Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes	Juli 2014
DWA-M 256-6 <sup>*)</sup>	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 6: Messeinrichtungen zur Bestimmung des Füll- und Grenzstandes	Juni 2014
DWA-M 256-7 <sup>*)</sup>	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 7: Messeinrichtungen zur Bestimmung der Trübung	Juli 2014
<b>Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm</b>		
DWA-M 350	Aufbereitung von synthetischen polymeren Flockungsmitteln zur Klärschlammkonditionierung	August 2014
DWA-M 368	Biologische Stabilisierung von Klärschlamm	Juni 2014

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
<b>Wasserbau und Wasserkraft</b>		
ATV-DVWK-M 362-2 <sup>*)</sup>	Umgang mit Baggergut – Teil 2: Fallbeispiele (Überarbeitung erfolgt unter dem neuen Titel: Merkblatt DWA-M 513-2 „Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei Gewässerunterhaltung und Gewässerausbau – Teil 2: Beispiele“)	Oktober 2004
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		