

**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 November 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!

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 118*)	Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen	März 2006
DWA-A 142	Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten	Januar 2016
DWA-A 160	Fräs- und Pflugverfahren für den Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen	März 2016

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 149-7	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden: Teil 7: Beurteilung der Umweltrelevanz des baulich/betrieblichen Zustands	Januar 2016
DWA-M 158*)	Bauwerke der Kanalisation - Beispiele	März 2006
ATV-M 127-1*)	Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungsleitungen für Sickerwasser aus Deponien: Ergänzung zum Arbeitsblatt ATV-A 127	März 1996
<b>Gewässer und Boden</b>		
ATV-M 250	Sauerstoffanreicherung von Oberflächengewässern	September 1985
DVWK-M 208/1986	Beweissicherung bei Eingriffen in den Bodenwasserhaushalt von Vegetationsstandorten	1986
<b>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung</b>		
DVWK-M 228/1996	Aussagekraft von Gewässergüteparametern in Fließgewässern – Teil II: Summenparameter für Kohlenstoffverbindungen und sauerstoffverbrauchende Substanzen, Mineralstoffe, organische Schadstoffe, hygienische Kennwerte	1996
DVWK-M 238/1996*)	Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen	1996
<b>Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz</b>		
DWA-A 779*)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Allgemeine Technische Regelungen	April 2006
DWA-A 782*)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Betankung von Schienenfahrzeugen	Mai 2006
DWA-A 784	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS): Betankung von Luftfahrzeugen	April 2006

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>		
DWA-A 202*)	Chemisch-physikalische Verfahren zur Elimination von Phosphor aus Abwasser	Mai 2011
DWA-A 222	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von kleinen Kläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe bis 1000 Einwohnerwerten	Mai 2011
DWA-A 704	Betriebsanalytik für Abwasseranlagen	April 2016
DWA-M 253*)	Leit- und Automatisierungstechnik auf Abwasseranlagen	März 2011
DWA-M 261	Überspannungsschutz auf Anlagen zur Abwasserbehandlung	April 2011
<b>Wasserbau und Wasserkraft</b>		
DVWK-R 125	Schwebstoffmessungen	1986
DVWK-M 220/1991	Hydraulische Berechnung von Fließgewässern	1991
DVWK-M 241/1996	Modernisierung von Wehren	1996
DWA-M 519	Technisch-biologische Ufersicherungen an großen und schiffbaren Binnengewässern	März 2016
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		