

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 2018.

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
Entwässerungssysteme		
DWA-A 117	Bemessung von Regenrückhalteräumen	Dezember 2013
DWA-A 125	Rohrvortrieb und verwandte Verfahren	Dezember 2008

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-A 143-3	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner	Mai 2014
DWA-A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren	Mai 2014
ATV-DVWK-M 165	Anforderungen an Niederschlag-Abfluss-Berechnungen in der Siedlungsentwässerung	Januar 2004
DWA-M 143-5	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 5: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Innenmanschetten	Februar 2014
DWA-M 145-1	Kanalinformationssysteme – Teil 1: Grundlagen und systemtechnische Anforderungen	Dezember 2013
DWA-M 149-2	Zustandserfassung und –beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion	Dezember 2013
DWA-M 190	Anforderungen an die Qualifikation von Unternehmen für Herstellung, baulichen Unterhalt, Sanierung und Prüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen	April 2014
Gewässer und Boden		
DVWK-R 122	Ermittlung der Stoffdeposition in Waldökosystemen	1984
DVWK-M 204	Ökologische Aspekte bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern	1984
DVWK-M 229	Grundsätze zur Ermittlung der Stoffdeposition	1994
DVWK-M 250	Naturnahe Entwicklung von Seen und ihres Umfeldes	1999

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
Wasserbau und Wasserkraft		
DWA-M 509 ^{*)}	Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke – Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherheit	Mai 2014
Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz		
ATV-M 772	Abwässer aus Brennereien und der Spirituosenherstellung	April 1999
ATV-DVWK-M 769	Abwasser, das bei der Verarbeitung von fotografischem Material anfällt	April 2004
DWA-M 710	Abwasser aus der Verarbeitung tierischer Nebenprodukte	Dezember 2008
Kommunale Abwasserbehandlung		
DWA-M 273	Einleiten und Einbringen von Rückständen aus Anlagen der Wasseraufbereitung in Abwasseranlagen	Mai 2009
DWA-M 279	Schmutzwasser von unbewirtschafteten Rastanlagen	April 2014
Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm		
DWA-M 388	Mechanisch-Biologische (Rest-) Abfallbehandlung (MBA)	April 2014

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
DVWK-R 109	Merkblatt zur Beurteilung der Niedrigwasseraufhöhung aus der Sicht der Wassergütewirtschaft	1979
DVWK-R 113	Arbeitsanleitung zur Anwendung von Niederschlag-Abfluß-Modellen in kleinen Einzugsgebieten – Teil II: Synthese	1984
DVWK-M 209	Wahl des Bemessungshochwasser: Entscheidungswege zur Festlegung des Schutz- und Sicherheitsgrades	1989
DVWK-M 230	Niederschlag – Empfehlung für Betreiber von Niederschlagsstationen (BETREN)	1994
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		