

**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 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!

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 116-1*)	Besondere Entwässerungsverfahren Teil 1: Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden	März 2005
DWA-A 138*)	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser	April 2005
DWA-A 143-1	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen	Februar 2015

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 143-18	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 18: Sanierung durch Systemwechsel zur Druck- oder Unterdruckentwässerung	April 2015
DWA-M 149-3	Zustandserfassung, -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 3 : Beurteilung nach optischer Inspektion	April 2015
DWA-M 150	Datenaustauschformat für die Zustandserfassung von Entwässerungssystemen	April 2010
<b>Gewässer und Boden</b>		
DVWK-R 113	Arbeitsanleitung zur Anwendung von Niederschlag-Abfluß-Modellen in kleinen Einzugsgebieten: Teil II: Synthese	1990
DVWK-R 114	Empfehlungen zum Bau und Betrieb von Lysimetern	1980
DVWK-R 123	Niederschlag - Aufbereitung und Weitergabe von Niederschlagsregistrierungen	1985
DVWK-M 206	Voraussetzungen und Einschränkungen bei der Modellierung der Grundwasserströmung	1985
DVWK-M 234*)	Gefügestabilität ackerbaulich genutzter Mineralböden Teil 1 : Mechanische Belastbarkeit	1995
DWA-M 907*)	Erzeugung von Biomasse für die Biogasgewinnung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes	April 2010
<b>Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz</b>		
DWA-A 716-9*)	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien Teil 9: Anforderungen an "R"- Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/Straße)	Dezember 2014
DWA-A 791-1*)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) – Heizölverbraucheranlagen Teil 1: Errichtung, betriebliche Anforderungen und Stilllegung von Heizölverbraucheranlagen	Februar 2015
<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>		
DWA-M 264	Gasdurchflussmessungen auf Abwasseranlagen	Mai 2015
<b>Wasserbau und Wasserkraft</b>		

Arbeits- /Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DVWK-M 216*)	Betrachtungen zur (n-1)-Bedingung an Wehren	1990
DVWK-M 231*)	Sicherheitsbericht Talsperren - Leitfaden	1995
DWA-M 522	Kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken	Mai 2015
ANMERKUNG  *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		