

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 2022.

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-M 115-1*)	Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers: Teil 1: Rechtsgrundlagen	Februar 2013
DWA-M 115-2*)	Indirekteinleitungen nicht häuslichen Abwassers: Teil 2: Anforderungen	Februar 2013
DWA-M 137-1	Einbauten Dritter in Abwasseranlagen: Teil 1: Elektronische Kommunikationseinrichtungen	Februar 2018

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 149-1	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden: Teil 1: Grundlagen	Mai 2018
DWA-M 162	Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle	Februar 2013
DWA-M 167-1*)	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle: Teil 1: Rechtliche und technische Bestimmungen	Dezember 2007
DWA-M 167-2*)	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle: Teil 2: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten	Dezember 2007
DWA-M 167-3*)	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle: Teil 3: Abscheideranlagen für Fette und Abscheideranlagen für Stärke	Dezember 2007
DWA-M 167-4*)	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle: Teil 4: Abscheideranlagen für Amalgam	Dezember 2007
DWA-M 167-5*)	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle: Teil 5: Rückstausicherung und Leichtflüssigkeitssperren	Dezember 2007
Gewässer und Boden		
DWA-A 908	Eignungsprüfung von Grundwassermessstellen	Dezember 2012
DWA-A 920-2	Bodenfunktionsansprache: Teil 2: Filter und Puffer für organische Chemikalien	Dezember 2017
DVWK-M 227	Aussagekraft von Gewässerparametern in Fließgewässern: Teil I: Allgemeine Kenngrößen, Nährstoffe, Spurenstoffe und anorganische Schadstoffe, Biologische Kenngrößen	1993
DVWK-M 248*)	Feuchtgebiete: Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte	1998

Arbeits- /Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 614	Planungsmanagement bei Maßnahmen an Fließgewässern - zielorientiert, strukturiert, integriert	Februar 2018
DWA-M 622-1	Marschengräben - Ökologie und Unterhaltung: Teil 1: Ökologische Grundlagen	April 2018
DWA-M 910	Berücksichtigung der Bodenerosion durch Wasser bei der Maßnahmenplanung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie	Dezember 2012
Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz		
DWA-A 716-10*)	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien: Teil 10: Anforderungen an "W"- Ölbindemittel zur Anwendung auf Gewässern (water/Wasser)	März 2018
DWA-A 780-1	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Oberirdische Rohrleitungen: Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	Mai 2018
DWA-A 780-2	Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Oberirdische Rohrleitungen: Teil 2: Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten und duroplastischen Werkstoffen	Mai 2018
DWA-A 789*)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Bestehende unterirdische Rohrleitungen	Dezember 2017
DWA-M 715	Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen	Dezember 2017
DWA-M 718	Üben mit und Erproben von Feuerlöschmitteln (Pulver, Schaum, flüssige Löschmittel und Löschwasserzusätze)	Mai 2013
Kommunale Abwasserbehandlung		
ATV-DVWK-A 198*)	Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen	April 2003
DWA-M 205	Desinfektion von biologisch gereinigtem Abwasser	März 2013

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
DWA-M 211	Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken in kommunalen Kläranlagen	April 2008
Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm		
ATV-DVWK-M 372*)	Technische Rahmenbedingungen für die Vergärung biogener Abfälle	Mai 2003
DWA-M 366	Maschinelle Schlammwässerung	Februar 2013
Recht		
DWA-A 400	Grundsätze für die Erarbeitung des DWA-Regelwerks	Mai 2018
Wasserbau und Wasserkraft		
DVWK-M 226*)	Landschaftsökologische Gesichtspunkte bei Flußdeichen	1993
DVWK-M 249*)	Betrieb von Verschlüssen im Stahlwasserbau	1998
DWA-M 506	Injektionen mit hydraulischen Bindemitteln in Wasserbauwerken aus Massenbeton	April 2018
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		