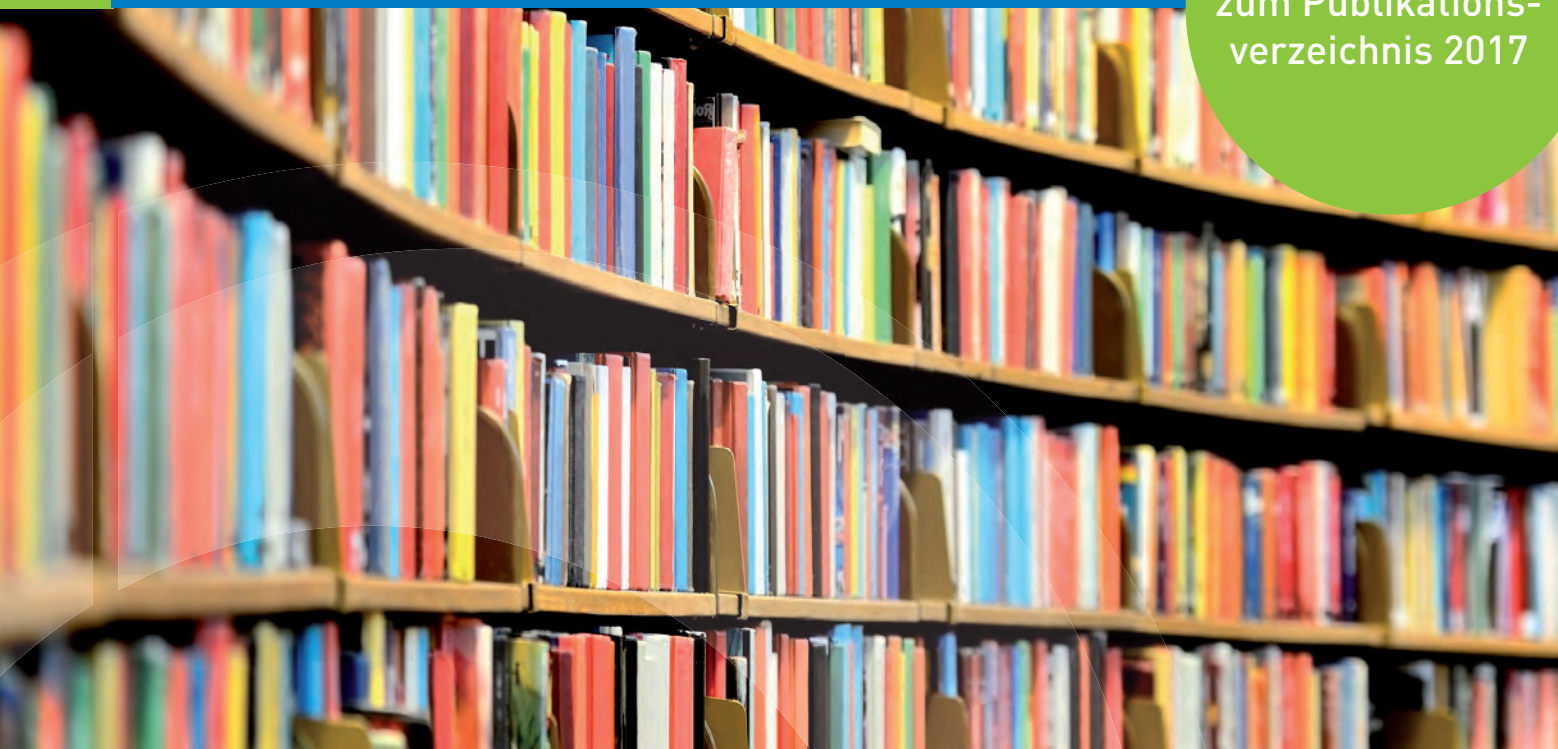


Neuerscheinungen

Januar – Mai 2017

Ergänzung
zum Publikations-
verzeichnis 2017



Entwässerungssysteme

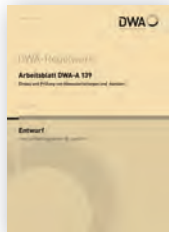
Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

Arbeitsblatt
DWA-A 139
(Entwurf)

Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen

April 2017, 102 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-470-8, ISBN E-Book: 978-3-88721-471-5

90,00
72,00



Für die Herstellung und Prüfung erdüberdeckter, in offener Baugrube und oberirdisch eingebauter Abwasserleitungen und -kanäle außerhalb von Gebäuden gilt dieses Arbeitsblatt. Es soll planenden Ingenieuren helfen, die in DIN EN 1610 vorhandenen Spielräume zu erkennen und kreativ zu nutzen. Die Ergänzungen und Hinweise beziehen sich auf den Einbau der Rohre, deren Prüfung, auf die zu verwendenden Baustoffe sowie auf die Abnahme des Bauwerks. Anforderungen an die Qualifikation des ausführenden Unternehmens werden ebenso definiert. Die Anhänge des Arbeitsblattes enthalten Anforderungen an Musterbauanleitungen sowie Hinweise auf wirtschaftliche Aspekte.

Frist zur Stellungnahme: 30. Juni 2017

Arbeitsblatt
DWA-A 147

Betriebsaufwand für kommunale Entwässerungssysteme – Betriebsaufgaben und Häufigkeiten

März 2017, 57 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-453-1, ISBN E-Book: 978-3-88721-454-8

75,50
60,40



Dieses Arbeitsblatt enthält Anforderungen an den Betrieb und die Instandhaltung von Entwässerungssystemen im Sinne der DIN EN 752. Ziel ist es, die Bandbreite der Häufigkeiten und die Kriterien für deren Festlegung zu benennen, um Ihnen als Betreiber eine auf den Einzelfall bezogene Ausgestaltung der vorhandenen Spielräume zu ermöglichen. Dabei wird, soweit möglich, eine Mindesthäufigkeit benannt, die erforderlich ist, um den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen zu können.

Merkblatt
DWA-M 149-1
(Entwurf)

Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Grundlagen

Februar 2017, 34 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-449-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-450-0

42,00
33,60



Das Merkblatt behandelt die Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb und unterhalb von Gebäuden aus der Sicht des baulichen, betrieblichen und umweltrelevanten Zustands. Sie erhalten ein Grundlagendokument für die Merkblattreihe DWA-M 149 und eine Übersicht über die Thematik Zustandserfassung und -beurteilung.

Frist zur Stellungnahme: 30. April 2017

Kommunale Abwasserbehandlung

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

Arbeitsblatt
DWA-A 221
(Entwurf)

Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen

März 2017, 49 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-466-1, ISBN E-Book: 978-3-88721-467-8

54,50
43,60



Dieses Arbeitsblatt dient Ihnen als Hilfestellung für die Verwendung von Kleinkläranlagen. Es regelt bauwerksbezogene Anforderungen für Kleinkläranlagen bis 50 Einwohnerwerten zur biologischen Behandlung des im Trennverfahren erfassten häuslichen Schmutzwassers aus einzelnen oder mehreren Gebäuden/Grundstücken. Sie erhalten umfangreiche Anforderungen an minimale Schlammstapelzeiten, Baureihenanforderungen und Bedingungen für Einbau, Betrieb, Wartung und Reparatur für Kleinkläranlagen.

Frist zur Stellungnahme: 31. Mai 2017

Merkblatt
DWA-M 269
(Entwurf)



Prozessmessgeräte für Stickstoff, Phosphor und Kohlenstoff in Abwasserbehandlungsanlagen

Mai 2017, 76 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-451-7, ISBN E-Book: 978-3-88721-452-4

Das Merkblatt gibt Ihnen umfangreiche Informationen darüber, welche Anforderungen Online-Messeinrichtungen für die unterschiedlichen Einsatzzwecke erfüllen sollten. Zusätzlich erhalten Sie Hinweise zur Probenzuführung und -aufbereitung. Es werden die Messverfahren zur Bestimmung von Stickstoff- und Phosphorverbindungen sowie der organischen Kohlenstoffbelastung in Form des BSB, CSB, TOC, DOC und SAK beschrieben. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zur Überwachung bzw. Qualitätssicherung und Dokumentation der Messwerte. Auch Aussagen über die Bewertung der Wirtschaftlichkeit werden getroffen.

Frist zur Stellungnahme: 31. Juli 2017

77,00
61,60

Merkblatt
DWA-M 271



Personalbedarf für den Betrieb kommunaler Kläranlagen

März 2017, 33 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-444-9, ISBN E-Book: 978-3-88721-445-6

In dem Merkblatt werden auf Basis von Daten des Benchmarkings und durchgeführten Betriebsaufwandsanalysen der Zeitbedarf und die Qualifikationsanforderungen für den Betrieb von Kläranlagen ermittelt. Dies ermöglicht Ihnen eine Grobanalyse des Personalbedarfs für Kläranlagen zwischen 2.500 EW bis 250.000 EW. Mit dem Merkblatt erhalten Sie umfangreiche Hinweise, welche personelle Besetzung für bestehende, erweiterte oder neu errichtete kommunale Kläranlagen vorzusehen ist.

47,50
38,00

Merkblatt
DWA-M 274
(Entwurf)



Einsatz organischer Polymere in der Abwasserreinigung

Februar 2017, 21 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-436-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-437-1

Dieses Merkblatt gibt Ihnen umfangreiche Empfehlungen zur Auswahl und zum Einsatz von Flockungs- und Flockungshilfsmitteln bei der Reinigung von kommunalen Abwässern an die Hand. Dafür werden organische Polymere aber auch Kombinationsprodukte, in denen Metallsalzen (zumeist Aluminiumsalze) organische Polymere beigemischt sind, verwendet. Sie erhalten wichtige Informationen zur Auswahl des für die jeweilige Anwendung wirkungsvollsten Polymertyps sowie erforderliche und übliche Dosiermengen.

Frist zur Stellungnahme: 30. April 2017

32,00
25,60

Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz

Arbeitsblatt
DWA-A 716-10
(Entwurf)



Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen/Prüfkriterien – Teil 10: Anforderungen an „W“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Gewässern (water/Wasser)

Februar 2017, 22 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-459-3, ISBN E-Book: 978-3-88721-460-9

Dieses Arbeitsblatt regelt die spezifischen Anforderungen an Ölbindemittel, die auf Gewässern nach Unfällen mit Mineralölen und -produkten zum Einsatz kommen sollen. Es stellt eine Weiterentwicklung der LTWS- Schrift Nr. 27 dar.

Frist zur Stellungnahme: 30. April 2017

Ladenpreis (€)

Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

32,00
25,60

Neuerscheinungen Januar – Mai 2017

Merkblatt
DWA-M 767
(Entwurf)



Abwasser aus Schlacht- und Fleischverarbeitungsbetrieben

Januar 2017, 77 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-405-0, ISBN E-Book: 978-3-88721-406-7

77,00
61,60

Dieses Merkblatt beschreibt detailliert die Prozesse in Schlachtbetrieben für Rinder, Schweine und Geflügel einschließlich der prozessbedingten Vor- und Nachbereitung und die dabei entstehenden Emissionsquellen in Abwasser, Boden und Luft sowie deren Minderungsmöglichkeiten nach dem Stand der Technik.

Frist zur Stellungnahme: 31. März 2017

Arbeitsblatt
DWA-A 791-2



Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) – Heizölverbraucheranlagen – Teil 2: Anforderungen an bestehende Heizölverbraucheranlagen

April 2017, 27 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-472-2, ISBN E-Book: 978-3-88721-473-9

42,00
33,60

In dem Arbeitsblatt werden auf Basis des Anforderungsniveaus von TRwS 791-1 Festlegungen für bestehende Heizölverbraucheranlagen getroffen, dabei werden entweder die Festlegungen von TRwS 791-1 durch einen entsprechenden Querverweis auf bestehende Heizölverbraucheranlagen übertragen oder es werden abweichende Anforderungen bzw. alternative Maßnahmen beschrieben.

Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm

Merkblatt
DWA-M 375
(Entwurf)



Technische Dichtheit von Membranspeichersystemen

Februar 2017, 41 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-442-5, ISBN E-Book: 978-3-88721-443-2
gemeinsames Merkblatt mit FvB und DVGW, inhaltsgleich mit DVGW-Merkblatt G 436-2

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

48,50
38,80

Das Merkblatt definiert Anforderungen an die Gewährleistung der Dichtheit von (quasi-)drucklosen Biogasspeichersystemen und beschreibt die nach dem Stand der Technik geeigneten Prüfmethode. Dabei werden die für die Gewährleistung der Dichtheit relevanten technischen Komponenten in Bezug auf dieses Schutzziel betrachtet (Membran, Einspannung, Einbauten, Durchführungen, relevante Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen).

Frist zur Stellungnahme: 30. April 2017

DWA-Themen
T3/2017



Stoffspezifische Behandlung von Haushaltsabfällen in der Praxis – Status Quo und Entwicklungstendenzen der Mechanisch-Biologischen-(Rest)-Abfallbehandlung (MBA)

April 2017, 43 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-439-5, ISBN E-Book: 978-3-88721-465-4

66,00
52,80

Dieser Themenband befasst sich mit den Techniken der Abfallbehandlung zur Wertstoffgewinnung aus Haushaltsabfällen. Sie erhalten einen Überblick über aktuelle gesetzliche Grundlagen, Strategien und Technologien der stoffspezifischen Abfallbehandlung, Wertstoff- sowie Ersatzbrennstoffgewinnung durch mechanisch-biologische Abfallbehandlung (MBA), mechanisch-biologische Stabilisierung (MBS) und mechanisch-physikalische Stabilisierung (MPS). Anhand ausgewählter Anlagen mit MBA-Technologie werden mögliche Wege und Techniken der Wertstoffgenerierung exemplarisch dargestellt sowie Trends beschrieben, mit denen sich Anlagen mit MBA-Technologie auch zukünftig am Markt behaupten.

Gewässer und Boden

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

Merkblatt
DWA-M 600
(Entwurf)



Begriffe aus der Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung

März 2017, 103 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-396-1, ISBN E-Book: 978-3-88721-397-8

88,00
70,40

Mit diesem Merkblatt erhalten Sie zahlreiche Fachbegriffe aus dem Bereich der Gewässerentwicklung und Gewässerunterhaltung sowie Orientierung und Sicherheit bei der Anwendung der heute gängigen Begrifflichkeiten. Die definierten Begriffe sollen auch zur einheitlichen Handhabung im DWA-Regelwerk beitragen und bei der Überarbeitung von bestehenden Regelwerken berücksichtigt werden.

Frist zur Stellungnahme: 31. Mai 2017

Merkblatt
DWA-M 622-1
(Entwurf)



Marschengräben – Ökologie und Unterhaltung – Teil 1: Ökologische Grundlagen

März 2017, 83 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-428-9, ISBN E-Book: 978-3-88721-429-6

77,00
61,60

In diesem Teil 1 wird der aktuelle Wissensstand zur Ökologie von Marschengräben ausführlich ausgewertet und allgemeinverständlich aufbereitet. Der Schwerpunkt dieses Merkblattes liegt auf Marschengräben im Bereich der Nordseeküstenmarschen und der Gewässer mit Flussmarschen, die in die Nordsee münden. Zahlreiche der dargestellten ökologischen Zusammenhänge sind jedoch grundsätzlich auch auf Gräben in den Auen anderer Fließgewässer übertragbar.

Frist zur Stellungnahme: 31. Mai 2017

Hydrologie und Wasserbewirtschaftung

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

Merkblatt
DWA-M 517



Gewässermonitoring – Strategien und Methoden zur Erfassung der physikalisch-chemischen Beschaffenheit von Fließgewässern

April 2017, 74 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-440-1, ISBN E-Book: 978-3-88721-441-8

88,00
70,40

Mit diesem Merkblatt erhalten Sie einen Überblick über die Methoden zur Erfassung der physikalischen und chemischen Wasserbeschaffenheit der oberirdischen Fließgewässer. Es gibt Ihnen Anregungen und wertvolle Hinweise für den Aufbau funktionsfähiger Monitoringsysteme. In der Praxis fehlen bislang geeignete Empfehlungen zur Etablierung von Online-Monitoringstrategien. Deshalb bildet dieser thematische Aspekt einen besonderen Schwerpunkt.

DWA-Themen
T2/2017



Niederschlags erfassung durch Radar und Anwendung in der Wasserwirtschaft

März 2017, 99 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-478-4, ISBN E-Book: 978-3-88721-479-1

99,50
79,60

Dieser Themenband stellt den aktuellen Stand der Radarprodukte des DWD für die Niederschlags erfassung umfassend vor. Dabei werden die Möglichkeiten und Grenzen von mit Radar erfassten Niederschlagsinformationen bewertet und erläutert. Eine aktuelle Übersicht der Anwendungen dieser Produkte in der Wasserwirtschaft rundet den Themenband ab.

Wasserbau und Wasserkraft

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

DWA-Themen
T1/2017

Stauanlagensicherheit und Folgen bei Überschreitung der Bemessungsannahmen nach DIN 19700

104,00
83,20



Februar 2017, 122 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-446-3, ISBN E-Book: 978-3-88721-447-0, gemeinsamer Themenband mit DGGT und DTK

Die deutsche Stauanlagennorm DIN 19700 (Ausgabe 2004) fordert eine sehr sichere Bemessung aller Bestandteile einer Stauanlage. Außerdem wird verlangt, dass Fälle einer Überschreitung der Bemessungsansätze oder einer Überlastung in die Betrachtungen mit einzubeziehen und die daraus resultierenden verbleibenden Risiken zu identifizieren und zu bewerten sind. Dabei überlässt es die Norm weitgehend den Anwendern, auf welche Art und Weise, mit welchen Methoden diese Betrachtungen des verbleibenden Risikos (Restrisiko) durchzuführen sind. Zur Unterstützung gibt Ihnen der Themenband Überlegungen, Hinweise und Hilfestellungen zu diesen Themenbereichen an die Hand.

Wirtschaft

Ladenpreis (€)
Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

DWA-Themen
T4/2017

Gutes Personalmanagement in der Wasserwirtschaft – Hilfestellung vor dem Hintergrund des Demografischen Wandels und eines zunehmenden Fachkräftemangels

58,50
46,80

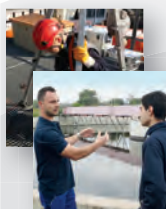


Mai 2017, 34 Seiten, A4, ISBN Print: 978-3-88721-476-0, ISBN E-Book: 978-3-88721-477-7

Die Unternehmen der Wasser-, Abwasser und Abfallwirtschaft stehen vor der Herausforderung für eine nachhaltige Aufgabenerfüllung unter schwieriger werdenden Rahmenbedingungen auch zukünftig ausreichend und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigen zu können. Dieser Themenband gibt Ihnen dabei Hilfestellungen, in Bezug auf die Einschätzung der eigenen Lage und bei der Lösung etwaiger Probleme.

Öffentlichkeitsarbeit

Ladenpreis (€)



Umwelt trifft Technik – Kurzportrait-Video

In diesem etwa 7-minütigen Video kommen Auszubildende der Berufe „Fachkraft für Abwassertechnik“ und „Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice“ zu Wort. Sie erzählen, was sie an dem Beruf so begeistert und wie sie dazu gekommen sind. Außerdem werden Einblicke in die Arbeitsbereiche und -plätze gegeben.

Der Film ist frei zugänglich auf Youtube unter www.youtube.com/user/DWAKanal. Auf Wunsch kann im Vor- und Abspann des Films gegen einen Kostenbeitrag Ihr Logo eingebaut werden, so dass Ihr Unternehmen ihn zur eigenen Werbung von Auszubildenden verwenden kann. Zu jedem Ausbildungsberuf ist ein (kostenpflichtiger) Flyer erschienen, der kurz und knapp das Wichtigste zur Ausbildung, Einsatzorten und Aufstiegschancen gibt.

Fragen sie uns nach den Konditionen: info@dwa.de



Umwelt trifft Technik – Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik

Flyer, 2017, 6 Seiten, 15 x 15 cm

Der Flyer stellt das Berufsbild der Fachkraft für Abwassertechnik vor, beschreibt die vielfältigen Aufgabengebiete und die Voraussetzungen, die Auszubildende mitbringen müssen, wenn sie sich für den Einstieg in den Beruf interessieren und gibt Hinweise zu weiteren Informationsquellen zum Ausbildungsberuf. Ab einer Bestellmenge von 500 Exemplaren drucken wir gegen einen Aufpreis von 70,00 € (netto) den Flyer auch gerne mit Ihrem Logo.

Nettopreise:
Je Stück
0,25/St.
ab 100 Stück
0,20/St.
ab 250 Stück
0,15/St.
ab 500 Stück
0,10/St.
ab 1.000 Stück
auf Anfrage



Umwelt trifft Technik – Ausbildung zur Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice

Flyer, 2017, 6 Seiten, 15 x 15 cm

Der Flyer stellt das Berufsbild der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice vor, beschreibt die vielfältigen Aufgabengebiete und die Voraussetzungen, die Auszubildende mitbringen müssen, wenn sie sich für den Einstieg in den Beruf interessieren und gibt Hinweise zu weiteren Informationsquellen zum Ausbildungsberuf. Ab einer Bestellmenge von 500 Exemplaren drucken wir gegen einen Aufpreis von 70,00 € (netto) den Flyer auch gerne mit Ihrem Logo.

Nettopreise:
Je Stück
0,25/Stück.

ab 100 Stück
0,20/Stück.

ab 250 Stück
0,15/Stück.

ab 500 Stück
0,10/Stück.

ab 1.000 Stück
auf Anfrage

Aus den Landesverbänden



Regenbecken im Mischsystem – Messen, Bewerten und Optimieren

Praxisleitfaden für den Betrieb von Regenbecken

Peter Baumann, Wolfgang Lieb, Gebhard Weiß

DWA-Landesverband Baden-Württemberg

1. Auflage 2017, 75 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-417-3

Ladenpreis (€)

Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)

30,00

24,00



Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften 2017

Fortbildung des Betriebspersonals

DWA-Landesverband Nord

2017, 252 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-438-8

45,00

45,00



25 Jahre Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften – Jubiläumsausgabe 2017

Fortbildung des Betriebspersonals

DWA-Landesverband Nord-Ost

2017, 264 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-474-6

50,00

40,00



Jahrbuch Gewässer-Nachbarschaften 2017

Schulung und Erfahrungsaustausch Naturnahe Gewässerunterhaltung, präventiver Hochwasserschutz 2017

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

2017, 259 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-413-5

25,00

25,00



Jahrbuch Kleinkläranlagen 2017

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

2017, 280 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-414-2

25,00

25,00



Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften 2017/2018

Fortbildung des Betriebspersonals

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

2017, 247 Seiten, broschiert, A5, ISBN 978-3-88721-415-9

41,00

41,00

	Ladenpreis (€)	Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)
Entwässerungssysteme		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 139 (Entwurf)	90,00	72,00
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 147	75,50	60,40
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 149-1 (Entwurf)	42,00	33,60
Kommunale Abwasserbehandlung		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 221 (Entwurf)	54,50	43,60
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 269 (Entwurf)	77,00	61,60
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 271	47,50	38,00
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 274 (Entwurf)	32,00	25,60
Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 716-10 (Entwurf)	32,00	25,60
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 767 (Entwurf)	77,00	61,60
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 791-2	42,00	33,60
Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm		
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 375 (Entwurf)	48,50	38,80
<input type="checkbox"/> DWA-Themen T3/2017	66,00	52,80
Gewässer und Boden		
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 600 (Entwurf)	88,00	70,40
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 622-1 (Entwurf)	77,00	61,60

	Ladenpreis (€)	Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 517	88,00	70,40
<input type="checkbox"/> DWA-Themen T2/2017	99,50	79,60
Wasserbau und Wasserkraft		
<input type="checkbox"/> DWA-Themen T1/2017	104,00	83,20
Wirtschaft		
<input type="checkbox"/> DWA-Themen T4/2017	58,50	46,80
Aus den Landesverbänden		
<input type="checkbox"/> Regenbecken im Mischsystem – Messen, Bewerten und Optimieren	30,00	24,00
<input type="checkbox"/> Kläranlagen- und Kanal- Nachbarschaften 2017, Nord	45,00	45,00
<input type="checkbox"/> 25 Jahre Kläranlagen- und Kanal- Nachbarschaften – Jubiläumsausgabe 2017, Nord-Ost	50,00	40,00
<input type="checkbox"/> Jahrbuch Gewässer-Nachbarschaften 2017, Sachsen/Thüringen	25,00	25,00
<input type="checkbox"/> Jahrbuch Kleinkläranlagen 2017, Sachsen/Thüringen	25,00	25,00
<input type="checkbox"/> Kläranlagen und Kanal-Nachbarschaften 2017/2018, Sachsen/Thüringen	41,00	41,00

Weitere Informationen finden Sie unter: www.dwa.de/shop

Fax-Antwort: +49 2242 872-100

Ja, bitte schicken Sie mir die oben angekreuzten Publikationen zu.

Preise zzgl. Versandkosten.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

gegen Rechnung • per Kreditkarte: Visa Mastercard

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA)**

Kundenzentrum

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef

Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.