


Neuerscheinungen

Januar - September 2010

Aktuelle Fachveranstaltungen finden Sie in der Bildungsdatenbank unter www.dwa.de

Abfall/Klärschlamm

		Ladenpreis (€)	Preis für fördernde DWA-Mitglieder (€)
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 356	Abfälle und Abwässer aus der Reinigung von Mitteldestillat- und Ottokraftstofftanks September 2010, 26 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-41-0	32,00	25,60
	Ottokraftstoffe und Mitteldestillate umfassen praktisch alle üblichen Kraftstoffe zum Betrieb von Verbrennungsmotoren in Fahr- und Flugzeugen sowie Maschinen und Heizanlagen. Vor allem gehören den Ottokraftstoffen die im Kraftfahrzeugverkehr eingesetzten Benzinsorten an. Als Mitteldestillat werden die Produkte bezeichnet, die bei der Raffination von Rohöl im mittleren Siedebereich gewonnen werden. Hierzu zählen insbesondere Dieselmotoren, leichtes Heizöl, Petroleum und Kerosin. Entsprechend der breiten Anwendung dieser Stoffe wird in Deutschland ein großes Lager- volumen, überwiegend in Form von oberirdischen Flachbodentanks vorgehalten. Bei der Reinigung der Tanks fallen entsprechende Abfälle und Abwässer an, die umweltgerecht zu entsorgen sind. Im Merkblatt werden die technischen und organisatorischen Aspekte der Reinigung dieser Tanks dargestellt. Es werden unterschiedliche Möglichkeiten der Abfallvermeidung/-behandlung und Entsorgung aufgezeigt.		
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 370 (Entwurf)	Abwässer und Abfälle aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden Mai 2010, 29 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-17-5	34,00	27,20

Bildung und Internationale Zusammenarbeit

<input type="checkbox"/> WasserWirtschafts- Kurse N/2	Kommunale Abwasserbehandlung Oktober 2009 in Kassel, 454 Seiten, 152 Abbildungen, 57 Tabellen, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-941089-96-9	52,00	41,60
<input type="checkbox"/> WasserWirtschafts- Kurse N/3	Kostenanalyse und Kostensteuerung in der Abwasserwirtschaft März 2010 in Kassel, 214 Seiten, 75 Abbildungen, 17 Tabellen, DIN A5, ISBN 978-3-941897-14-4	52,00	41,60
<input type="checkbox"/> ZKS-Fachbuch	Inspektion, Zustandsbeurteilung sowie Kanalsanierung aus rechtlicher und wirtschaftlicher Sicht Andreas Benstem, Volker Hülshorst, Martin Keding, Michael Schmitt-Schönenberg, Martin Wolf 2010, 184 Seiten, 65 Bilder, 12 Tabellen, DIN A4, ISBN 978-3-940173-40-9	54,40	54,40



DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen die angekreuzte/n Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname Firma

Straße Ort

Postleitzahl/Stadt/Land DWA-Mitgliedsnummer

Tel./Fax/E-Mail Datum/Unterschrift

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

Entwässerungssysteme



- | | | | | |
|---|--|---|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Arbeitsblatt
DWA-A 161
(Entwurf) | Statische Berechnung von Vortriebsrohren
September 2010, 87 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941089-45-7 | 66,00 | 52,80 |
| <p>Das Arbeitsblatt gilt für die statische Berechnung von Rohren mit kreisförmigem Querschnitt, die nach dem Rohrvortriebsverfahren mit gerader oder gekrümmter Linienführung, in nichtbindigen oder bindigen Böden mit statischer Kraft entsprechend dem Arbeitsblatt DWA-A 125 eingebaut werden. Beim Vortrieb vollständig oder teilweise im Festgestein sind besondere Überlegungen anzustellen, z. B. zum Ansatz geringerer Auflagerwinkel. Für Rohre, die mit dynamischer Energie vorgetrieben werden, kann das Arbeitsblatt sinngemäß angewendet werden. Für Rohre, die innerhalb einer Vortriebsstrecke in offener Bauweise in Schächten oder Anschlussstrecken eingebaut werden, ist das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127 maßgebend. Zielgruppe des Arbeitsblattes sind die mit der statischen Berechnung von Vortriebsrohren und Planung von grabenlosen Baumaßnahmen befassten Fachleute in Kommunen, Verbänden, Planungsbüros und Behörden.</p> | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Merkblatt
DWA-M 149-5
(Entwurf) | Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 5: Optische Inspektion
März 2010, 26 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-10-6 | 35,00 | 28,00 |
| <input type="checkbox"/> | Merkblatt
DWA-M 150 | Datenaustauschformat für die Zustandserfassung von Entwässerungssystemen
April 2010, 55 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-12-0 | 54,00 | 43,20 |
| <input type="checkbox"/> | Merkblatt
DWA-M 168 | Korrosion von Abwasseranlagen – Abwasserableitung
Juni 2010, 52 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-16-8 | 55,00 | 44,00 |



Gewässer und Boden

- | | | | | |
|---|--|---|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Arbeitsblatt
DWA-A 908
(Entwurf) | Eignungsprüfung von Grundwassermessstellen
September 2010, 18 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-46-5
(Das Arbeitsblatt wurde mit dem DVGW inhaltlich abgestimmt und erscheint dort als Arbeitsblatt DVGW W 129.) | 25,00 | 20,00 |
| <p>Die regelmäßige Durchführung von Eignungsprüfungen an Grundwassermessstellen leistet einen wichtigen Beitrag zur Qualitätssicherung. Nur funktionstüchtige und für die jeweilige Aufgabenstellung geeignete Grundwassermessstellen werden den Anforderungen an eine ziel- und ergebnisorientierte Grundwasserüberwachung gerecht. Im Arbeitsblatt werden praktische Empfehlungen zur Durchführung technischer Eignungsprüfungen für Grundwassermessstellen gegeben. Flussdiagramme verdeutlichen den Ablauf der durchzuführenden Prüfschritte. Wichtige Prüfverfahren werden im Anhang erläutert. Das Arbeitsblatt richtet sich an Wasserversorgungsunternehmen sowie an Experten in der Fachverwaltung, in Büros und Verbänden und dient als allgemein anerkannte Regel der Technik als Informationsquelle für interessierte Fachleute, die mit Grundwassermessungen befasst sind.</p> | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Arbeitsblatt
DWA-A 909
(Entwurf) | Grundsätze der Grundwasserprobennahme
(vorher DVWK-Regel 128/1992, DVWK-Merkblatt 245/1997 und Arbeitsblatt DVGW W 112)
Juli 2010, 28 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-31-1
(Das Arbeitsblatt wurde mit dem DVGW inhaltl. abgestimmt u. erscheint dort als Arbeitsblatt DVGW W 112.) | 32,00 | 25,60 |
| <p>Der Entwurf zum Arbeitsblatt gilt für die Entnahme von Grundwasserproben aus Grundwassermessstellen. Er behandelt die Arbeitsschritte der Grundwasserprobennahme beginnend mit einer fachlich fundierten Planung über die Durchführung einschließlich der Probenübergabe an ein Laboratorium bis hin zur Auswertung und Dokumentation. Die Erstcharakterisierung einer Grundwassermessstelle und des Probennahmeverganges wird aufgrund ihrer besonderen Bedeutung gesondert betrachtet. Für den gesamten Arbeitsablauf werden durchgängig qualitätssichernde Maßnahmen beschrieben, da Fehler bei Probennahme, -transport, -lagerung und -vorbereitung im Laboratorium nicht mehr korrigiert werden können. Diesem Zweck dienen auch die in den Anhängen informativ aufgeführten Vorgabe- und Nachweisdokumente (exemplarischer Messstellenpass und verschiedene Beispielprotokolle).</p> | | | | |



DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen folgende angekreuzte Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname	Firma
Straße	Ort
Postleitzahl/Stadt/Land	DWA-Mitgliedsnummer
Tel./Fax/E-Mail	Datum/Unterschrift

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

- | | | |
|--|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Merkblatt
DWA-M 607 | Altgewässer – Ökologie, Sanierung und Neuanlage
(vorher DVWK-Merkblatt 219/1991)
Juni 2010, 83 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-25-0 | 62,00 49,60 |
|  | Altgewässer unterliegen besonderen naturraumtypischen Gesetzmäßigkeiten. Die langen Entwicklungszeiten, das sich entsprechend dem Entwicklungsstand immer wieder verändernde Artenspektrum und die unterschiedlichen Randbedingungen und Ansprüche der Nutzerseite lassen Altgewässer häufig einzigartig sein. Im Merkblatt werden die ökologischen Charakteristiken von Altgewässern, deren Entstehung, Entwicklung und Bedeutung für Natur und Landschaft sowie ihre Gefährdungen und Beeinträchtigungen durch Nutzungen beschrieben. Eine kurze Wertung mit Folgerungen leitet über zu Empfehlungen für die Sanierung, Neuanlage und den Schutz der Altgewässer. Diskussionsbeispiele bilden den Abschluss. Das Merkblatt ist für alle bestimmt, die für die Pflege und Entwicklung der Fließgewässer in den Tallandschaften verantwortlich sind oder für diese Probleme ein sonstiges Interesse haben. Im Themenkomplex „Fließgewässer- und Auenentwicklung“ sind Altgewässer zudem für die Maßnahmenplanung und -umsetzung gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie von Bedeutung. | |
| <input type="checkbox"/> Merkblatt
DWA-M 610 | Neue Wege der Gewässerunterhaltung - Pflege und Entwicklung von Fließgewässern
Juni 2010, 237 Seiten, mit CD-ROM, DIN A4, ISBN 978-3-941897-11-3 | 98,00 78,40 |
|  | Das Merkblatt zeigt, wie allein durch eine geänderte und angepasste Gewässerunterhaltung deutlich mehr Naturnähe erreicht werden kann, ohne die Nutzungsansprüche zu beeinträchtigen. Wesentliches Ziel ist es, die Spielräume einer innovativen Gewässerunterhaltung und ihre Grenzen aufzuzeigen und nachvollziehbar für die Praxis zu erläutern. Die Ergebnisse sind vielseitig nutzbar und eine wichtige Informationsquelle für Behörden, Planer, Unterhaltungs- und Naturschutzverbände und alle anderen an Fragen der Gewässerunterhaltung Interessierten. Das Merkblatt fasst den aktuellen Stand einer ökologischen, an den Zielen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie orientierten Gewässerpflege und -entwicklung zusammen, ohne die Intention zu haben, die umfangreichen Veröffentlichungen zur technischen Umsetzung der Unterhaltungsmaßnahmen zu ersetzen. | |
| <input type="checkbox"/> Merkblatt
DWA-M 907 | Erzeugung von Biomasse für die Biogasgewinnung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes
April 2010, 50 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-13-7
(Das Merkblatt wurde mit dem DVGW inhaltlich abgestimmt und erscheint dort als „Wasser-Information Nr. 73.“) | 55,00 44,00 |

Hydrologie und Wasserbewirtschaftung



- | | | |
|---|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> DWA-Themen | Abflüsse aus extremen Niederschlägen
Ergebnisse einer Bestandsaufnahme: Hochwasserereignisse und Modellansätze zu ihrer Abbildung
Juli 2010, 38 Seiten, 5 Tabellen, 4 Anhänge, DIN A4, ISBN 978-3-941897-30-4 | 38,00 30,40 |
| <input type="checkbox"/> Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung
Heft 27/2010 | Auen und Hochwasser
Beiträge zum Internationalen Symposium am 10./11. Februar 2010 in Ingolstadt
Herausgeber: Bernd Cyffka, Hans-B. Kleeberg
2010, 188 Seiten, 89 Abbildungen, 14 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-941897-08-3
Preis der digitalen Fassung auf CD-ROM: *29,00
*) Mitglieder der FgHW erhalten 20 % Rabatt. | *50,00

*29,00 |
| <input type="checkbox"/> Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung
Heft 28/2010 | Abflüsse aus extremen Niederschlägen
Beiträge zum 2. Trierer Workshop zur Niederschlag-Abfluss-Modellierung am 14./15. September 2009 in Trier, Herausgeber: Markus Casper, Oliver Gronz
2010, 240 Seiten, 140 Abbildungen, 26 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-941897-22-9
Preis der digitalen Fassung auf CD-ROM: *29,00
*) Mitglieder der FgHW erhalten 20 % Rabatt. | *50,00

*29,00 |

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen die angekreuzte/n Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

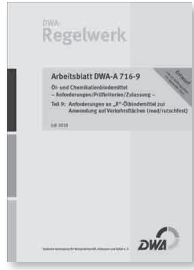
Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname	Firma
Straße	Ort
Postleitzahl/Stadt/Land	DWA-Mitgliedsnummer
Tel./Fax/E-Mail	Datum/Unterschrift
<input type="checkbox"/> Ja, ich willige ein, künftig Angebote der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.	



Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz

- | | | |
|--|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> Arbeitsblatt
DWA-A 716-1
(Entwurf) | Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen / Prüfkriterien / Zulassung
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
in Zusammenarbeit mit dem Technischen Hilfswerk (THW)
März 2010, 12 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-06-9 | 21,00 16,80 |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsblatt
DWA-A 716-9
(Entwurf) | Teil 9: Anforderungen an „R“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/rutschfest)
in Zusammenarbeit mit dem Technischen Hilfswerk (THW)
Juli 2010, 19 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-28-1 | 25,00 20,00 |
|  | Maßnahmen zur Beseitigung von Öl auf Verkehrsflächen dienen vorrangig der Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit. Wegen der Toxizität vieler Ölinhaltsstoffe müssen die Maßnahmen auch darauf gerichtet sein, gesundheitliche, ökologische und finanzielle Schäden durch Beeinträchtigung von Böden und Gewässern abzuwehren. Der Einsatz von Ölbindemitteln bei Unfällen mit Mineralöl und Mineralölprodukten auf Verkehrsflächen (Gruppe R) hat große Bedeutung. Unterschiedliche Einsatzverhältnisse, vor allem aber auch die verschiedenen physikalischen Eigenschaften der Mineralöle und Mineralölprodukte können bei grundsätzlich gleichem Verhalten zu unterschiedlichem Aufsaugvermögen und SRT-Werten führen. Daher wurde für die Untersuchungen eine exemplarische Prüflüssigkeit festgelegt. Das Arbeitsblatt regelt die spezifischen Anforderungen an Ölbindemittel, die auf Straßen zum Einsatz kommen sollen und damit rutschfest sein müssen. Es dient der Produktspezifizierung anhand von Laborprüfmethoden für solche Bindemittel, die den Anforderungen nach Arbeitsblatt DWAA 716-1 entsprechen. | |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsblatt
DWA-A 789 | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 789) – Bestehende unterirdische Rohrleitungen
(vorher DVWK-Regel 130/1996)
Juli 2010, 12 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-27-4 | 22,00 17,60 |
|  | Mit der TRwS 789 werden für vorhandene Rohrleitungen, die nicht gemäß dem gültigen Anforderungsniveau ausgebildet sind, Ersatzlösungen angeboten, die den geforderten Sicherheitsvorkehrungen in Abstimmung mit den zuständigen Behörden gleichfalls gerecht werden. Es werden technische Maßnahmen für Rohrleitungen beschrieben, z. B. Schutz gegen Innen- und Außenkorrosion, und Maßnahmen organisatorischer Art, z. B. Leckageerkennung und zusätzliche Prüfungen. Die Kombination der beschriebenen Maßnahmen ist so festgelegt, dass Undichtheiten der Rohrleitung innerhalb bestimmter Zeiträume auszuschließen sind und somit einem Weiterbetrieb zugestimmt werden kann. Die 1996 als TRwS 130 veröffentlichte erste Fassung wurde jetzt an rechtliche und technische Entwicklungen sowie praktische Erfahrungen angepasst. | |
| <input type="checkbox"/> Merkblatt
DWA-M 732 | Abwasser aus Brauereien
September 2010, 49 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-29-8 | 55,00 44,00 |
| Im Merkblatt werden Verfahren nach dem Stand der Technik bzw. den besten verfügbaren Techniken zur Behandlung von Brauereiabwasser beschrieben sowie Empfehlungen und Hilfen zur Lösung technischer Probleme gegeben. Es werden produktionsintegrierte Maßnahmen sowohl zur Reduzierung der Abwasserbelastung als auch anderer Umweltmedien dargestellt. Die brauereiabwasser-spezifischen Anforderungen des im Jahr 2005 veröffentlichten BVT-Merkblattes über die besten verfügbaren Techniken in der Nahrungsmittel-, Getränke-, und Milchindustrie sind berücksichtigt. Das Merkblatt vermittelt einen fachspezifischen Überblick und wird Behörden, Verbänden und Planern von Abwasserableitungs- oder Abwasserreinigungsanlagen und den einschlägigen Betrieben als Arbeitshilfe empfohlen. Die Empfehlungen gelten in der Regel für mittelständische und Großbrauereien; Gasthausbrauereien werden nicht erfasst. | | |

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen folgende angekreuzte Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname	Firma
Straße	Ort
Postleitzahl/Stadt/Land	DWA-Mitgliedsnummer
Tel./Fax/E-Mail	Datum/Unterschrift

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

Kommunale Abwasserbehandlung



- | | | | | |
|--------------------------|--|---|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Arbeitsblatt
DWA-A 199-1
(Entwurf) | Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen
Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen
Juni 2010, 28 Seiten, DIN A4, mit Anhang Muster-Dienstanweisung, ISBN 978-3-941897-15-1 | 34,00 | 27,20 |
|--------------------------|--|---|-------|-------|



Wasserbau und Wasserkraft

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Merkblatt
DWA-M 509
(Entwurf) | Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke
– Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung
(vorher DVWK-Merkblatt 232/1996)
Februar 2010, 285 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-04-5 | 112,00 | 89,60 |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--------|-------|



Wirtschaft

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Merkblatt
DWA-M 805
(Entwurf) | Technische Leistungsfähigkeit von Bauunternehmen
März 2010, 21 Seiten, DIN A4, ISBN 978-3-941897-03-8 | 28,00 | 22,40 |
| <input type="checkbox"/> | DWA-Themen | Leitfaden zu Anforderungen bei der Einbindung privater Dienstleister in der Abwasserbeseitigung und zur Kontrolle der Leistungserfüllung
März 2010, 51 Seiten, 3 Bilder, 3 Tabellen, DIN A4, ISBN 978-3-941897-07-6 | 44,00 | 35,20 |
| <input type="checkbox"/> | Fachbuch | Entwässerungsgebühren und Kanalanschlussbeiträge
Dr. Martin Albrod und Dr. Paul-Martin Schulz
2010, 116 Seiten, DIN A5, ISBN 978-3-941897-18-2 | 35,00 | 28,00 |

Aus den Landesverbänden

- | | | | | |
|--------------------------|----------|--|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Jahrbuch | Kanal- und Kläranlagen-Nachbarschaften 2010
Fortbildung des Betriebspersonals in Bayern 2010
DWA-Landesverband Bayern
2010, 376 Seiten, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-88721-058-8, F. Hirthammer Verlag GmbH | 50,00 | 50,00 |
| <input type="checkbox"/> | Jahrbuch | Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften 2010
Ergebnisse des kommunalen Leistungsvergleichs 2009
DWA-Landesverband Baden-Württemberg
2010, 504 Seiten, broschiert, DIN A5, ISSN 1432-7198 | 50,00 | 50,00 |
| <input type="checkbox"/> | Jahrbuch | Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften 2010/2011
Fortbildung des Betriebspersonals
DWA-Landesverband Nord-Ost
(Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt)
2010, 312 Seiten, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-88721-129-5, F. Hirthammer Verlag GmbH | 40,00 | 40,00 |
| <input type="checkbox"/> | Jahrbuch | Gewässer-Nachbarschaften 2010
Schulung und Erfahrungsaustausch Naturnahe Gewässerunterhaltung / Präventiver Hochwasserschutz
DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen
März 2010, 270 Seiten, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-941089-89-1 | 25,00 | 25,00 |

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen die angekreuzte/n Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname	Firma
Straße	Ort
Postleitzahl/Stadt/Land	DWA-Mitgliedsnummer
Tel./Fax/E-Mail	Datum/Unterschrift
<input type="checkbox"/> Ja, ich willige ein, künftig Angebote der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.	

Ergänzungsblatt zum DWA-Publikationsverzeichnis 2010

<input type="checkbox"/> Jahrbuch	Kleinkläranlagen 2010 DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen mit Informationen aus den DWA-Landesverbänden Baden-Württemberg, Bayern, Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland, Nord, Nord-Ost und Nordrhein-Westfalen März 2010, 276 Seiten, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-941089-90-7	25,00	25,00
<input type="checkbox"/> IQK-Ordner zum Arbeitsblatt DWA-A 704	Dokumentation der internen Qualitätskontrolle in der Betriebsanalytik DWA-Landesverband Baden-Württemberg 2. Auflage 2010, 105 Seiten, Loseblattausgabe mit Register für IQK-Karte 1-11, DIN A 4, einschließ- lich Ordner, Musterkarten und CD, ISBN 978-3-939057-74-1	90,00	72,00
<input type="checkbox"/> Formelheft	Formelheft Umwelttechnische Berufe Klaus Müller, Martin Plepla, Wolfgang Steinle, Kerschensteinerschule Stuttgart DWA-Landesverband Baden-Württemberg 2. Auflage September 2010, 112 Seiten, Spiralbindung, DIN A4, ISBN 978-3-941897-00-7	14,50	14,50

Weitere DWA-Publikationen

<input type="checkbox"/> DWA-Themen	Energiepotenziale in der deutschen Wasserwirtschaft – Schwerpunkt Abwasser April 2010, 146 Seiten, 32 Bilder, 15 Tabellen, 5 Anhänge mit 8 Ausklappseiten, DIN A4, ISBN 978-3-940173-91-1	79,00	63,20
<input type="checkbox"/> DWA-Themen	Klimawandel – Herausforderungen und Lösungsansätze für die deutsche Wasserwirtschaft Mai 2010, 32 Seiten, 4 Bilder, DIN A4, ISBN 978-3-941897-19-9	32,00	25,60
<input type="checkbox"/> Tagungsband	Demografischer Wandel - Herausforderungen für die Wasserwirtschaft Gemeinschaftstagung 22./23. Juni 2010, Weimar 2010, 188 Seiten, 79 Bilder, 9 Tabellen, broschiert, DIN A5, ISBN 978-3-941897-33-5	52,00	41,60
<input type="checkbox"/> Informations- broschüre	Die vier umwelttechnischen Berufe – Vier Mal berufliche Zukunft 1. Auflage 2010, 24 Seiten, DIN A4, Schutzgebühr	1,80	1,80
<input type="checkbox"/> Im Klartext	Und was macht Ihr Hausanschluss? 2. neu überarbeitete Auflage 2010, 20 Seiten, 20 x 20 cm, Schutzgebühr	1,30	1,30
<input type="checkbox"/> Im Klartext	Diffuse Stoffeinträge in Gewässer – Landwirtschaft 2. neu überarbeitete Auflage 2010, 28 Seiten, 20 x 20 cm, Schutzgebühr	1,30	1,30
<input type="checkbox"/> Im Klartext	Zahlen und Fakten zum Thema Wasser 4. neu überarbeitete Auflage 2010, 20 Seiten, 20 x 20 cm, Schutzgebühr	1,30	1,30
<input type="checkbox"/> Im Klartext	Brauchen wir in Deutschland neuartige Sanitärsysteme 2010, 16 Seiten, 20 x 20 cm, Schutzgebühr	1,30	1,30

Mitvertrieb

<input type="checkbox"/> DIN-Taschenbuch 13/2	Abwassertechnik 2 Rohre und Formstücke für die Gebäudeentwässerung 10. Auflage 2010, 656 Seiten, DIN A5, ISBN 978-3-410-17527-8, Beuth Verlag	151,00	151,00
<input type="checkbox"/> Fachbuch	Abwasserableitung Bemessungsgrundlagen, Regenwasserbewirtschaftung, Fremdwasser, Netzsanierung, Grundstücksentwässerung Weiterbildendes Studium „Wasser und Umwelt“, Bauhaus-Universität Weimar 2., unveränderte Auflage Dezember 2009, 414 Seiten, 296 Abbildungen, 92 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-86068-283-8, Universitätsverlag Weimar	57,00	57,00

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen folgende angekreuzte Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname	Firma
Straße	Ort
Postleitzahl/Stadt/Land	DWA-Mitgliedsnummer
Tel./Fax/E-Mail	Datum/Unterschrift

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

<input type="checkbox"/> Fachbuch	Siedlungswasserwirtschaft im ländlichen Raum – Teil Abwasserentsorgung Weiterbildendes Studium „Wasser und Umwelt“, Bauhaus-Universität Weimar 2. Auflage März 2010, 277 Seiten, 132 Abbildungen, 90 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-86068-310-1, Universitätsverlag Weimar	40,00	40,00
<input type="checkbox"/> Fachbuch	Durchgängigkeit und Habitatmodellierung von Fließgewässern Wiederherstellen der Durchgängigkeit, Funktionskontrolle von Wanderhilfen, Habitats und ihre Beschreibung Weiterbildendes Studium „Wasser und Umwelt“, Bauhaus-Universität Weimar 1. Auflage April 2010, 274 Seiten, 317 Abbildungen, 53 Tabellen, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-86068-413-9, Universitätsverlag Weimar	50,00	50,00
<input type="checkbox"/> Fachbuch	Flussbau Hydraulische Berechnung, Wehre und Sohlenbauwerke, Ausleitungsbauwerke, Energieumwand- lungsanlagen, Wasserkraftanlagen, Binnenverkehrswasserbau Weiterbildendes Studium „Wasser und Umwelt“, Bauhaus-Universität Weimar August 2009, 2. redaktionell überarbeitete Auflage, 444 Seiten, 589 Abbildungen, 52 Tabellen, brochiert, DIN A4, ISBN 978-3-86068-326-2, Universitätsverlag Weimar	65,00	65,00
<input type="checkbox"/> Handbuch	Handbuch zur Betriebsanalytik auf Kläranlagen Barbara Cybulski, Gert Schwentner 1. Auflage 2010, 105 Seiten, Spiralbindung, ISBN 978-3-921288-24-5, F. Hirthammer Verlag GmbH	39,80	39,80
<input type="checkbox"/> Buch	Wasserbauer / Wasserbauerin Erläuterungen und Praxishilfen zur Ausbildungsordnung Bundesinstitut für Berufsbildung BIBB (Hrsg.) 2. Auflage 2009, 156 Seiten, broschiert, DIN A4, ISBN 978-3-7639-4211-4, W. Bertelsmann Verlag	18,50	18,50

Übersetzungen

<input type="checkbox"/> Standard DWA-A 100E	Guidelines of Integrated Urban Drainage (IUD) December 2006, 40 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941089-71-6	41,00	32,80
<input type="checkbox"/> Standard DWA-A 125E	Pipe Jacking and Related Techniques December 2008, 69 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941897-09-0	62,00	49,60
<input type="checkbox"/> Standard DWA-A 133E	Valuation of Wastewater Systems - Systematic Recording, Assessment and Updating August 2005, 36 pages, DIN A4, ISBN 978-3-940173-60-7	39,00	31,20
<input type="checkbox"/> Standard DWA-A 139E	Construction and Testing of Drains and Sewers December 2009, 75 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941897-26-7	64,00	51,20
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 149-4E	Conditions and Assessment of Drain and Sewer Systems Outside Buildings Part 4: Detection of Bedding Defects and Cavities by means of Geographical Techniques July 2008, 32 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941089-85-3	38,00	30,40
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 153E	Recommended Actions for Dealing with Stormwater August 2007, 35 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941089-97-6	41,00	32,80
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 381E	Sewage Sludge Thickening October 2007, 36 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941897-43-4	39,00	31,20

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen die angekreuzte/n Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

_____ Name/Vorname	_____ Firma
_____ Straße	_____ Ort
_____ Postleitzahl/Stadt/Land	_____ DWA-Mitgliedsnummer
_____ Tel./Fax/E-Mail	_____ Datum/Unterschrift
<input type="checkbox"/> Ja, ich willige ein, künftig Angebote der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.	

Ergänzungsblatt zum DWA-Publikationsverzeichnis 2010

<input type="checkbox"/> DWA-Topics	Treatment Steps for Water Reuse May 2008, 30 pages, 1 figure, 1 annex, DIN A4, ISBN 978-3-941089-83-9 (in english, arabic, chinese, french and farsi translation only digital)	20,00	16,00
<input type="checkbox"/> Règles Techniques DWA-M 153F	Recommandations relatives au traitement des eaux pluviales Août 2007, 37 pages, DIN A4, ISBN 978-3-941089-93-8	41,00	32,80
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet ATV-M 702TR	Tarım sal isletmelerinden kaynaklanan isletmesel gübreler, atıklar ve atık sular Agustos 1995, 43 sayfa, DIN A4, ISBN 978-3-941897-23-6	22,50	18,00
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 710TR	Organik Madde İçerikli Sanayi Atık Suları Aralık 2008, 86 sayfa, DIN A4, ISBN 978-3-941897-24-3	65,00	52,00
<input type="checkbox"/> Technical book	ПОСОБИЕ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОЧИСТКЕ СТОКОВ ЭРВИН СТИР, МАНФРЕД ФИШЕР 14-ос издание 2002, 407 страниц, ISBN оригинала 3-921288-09-6, Издательство Зайдель-Пживецки Das Buch ist auch in einer chinesischen Ausgabe erhältlich.	16,62	16,62
		8,02	8,02

In Bearbeitung

<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 111	Hydraulische Dimensionierung und betrieblicher Leistungsnachweis von Anlagen zur Abfluss- und Wasserstandsbegrenzung in Entwässerungssystemen
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 144-3	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Sanierungsverfahren, Teil 3: Vor Ort härtendes Schlauchlining
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt DWA-A 166 (Entwurf)	Eignungsprüfung Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung – Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 221 (Entwurf)	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kleinkläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 363	Herkunft, Aufbereitung und Verwertung von Biogasen
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 512-1	Dichtungssysteme im Wasserbau, Teil 1: Erdbauwerke
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 706-4	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe, Teil 4: Abwasser, das bei der Wäsche von Rauchgasen aus Feuerungsanlagen entsteht
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 775	Abwasser aus Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen
<input type="checkbox"/> Merkblatt DWA-M 810	Leitlinien zur Durchführung dynamischer Kostenvergleichsrechnungen KVR-Leitlinien, 8. Auflage
<input type="checkbox"/> DWA-Themen	Abwasserentsorgung und Energierecht 2. überarbeitete Auflage
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 376E	Safety Regulations for Biogas Holders with Membrane Seals
<input type="checkbox"/> Advisory Leaflet DWA-M 1100E	Benchmarking in Water Supply and Wastewater Disposal

DWA · Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef · Deutschland · Tel.: +49 2242 872-333 · E-Mail: kundenzentrum@dwa.de · Internet: www.dwa.de

Fax-Antwort: 02242 872-100

Ja, wir bestellen folgende angekreuzte Publikation/en

gegen Rechnung per Kreditkarte: Visa Mastercard

Preise für fördernde
DWA-Mitglieder: blau
Ladenpreise: schwarz.

DWA
Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Name/Vorname

Firma

Straße

Ort

Postleitzahl/Stadt/Land

DWA-Mitgliedsnummer

Tel./Fax/E-Mail

Datum/Unterschrift

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