

INFOKANAL ONLINE

Informationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg

In diesem Newsletter:

- Aktuelles
aus
dem
Land
- Veranstaltungstermine
im
Überblick
- Die
Plattform
P-
Rück
- Nachbarschaften
4.0
in
Baden-
Württemberg
- Nachwuchskräfte
- Betrieb
von
Regenüberlaufbecken
- Spurenstoffe
- Grundstücksentwässerung
- Fort-
und
Weiterbildung
- Publikationen

Liebe Mitglieder,

viel ist passiert in den letzten Wochen:

Erfahren Sie heute alles zur **Staffelstabübergabe in der Geschäftsstelle des Landesverbands** und zu den tollen Leistungen unserer Teams beim Berufswettbewerb **Water Skills** auf der IFAT!

Verschaffen Sie sich einen **Eindruck** vom 7. Expertenforum RÜB und lesen Sie unseren **Veranstaltungsbericht** zum 4. Kongress "Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt".

Der DWA-Landesverband konnte mit seinen Projektpartnern ifeu und IBS das vom Umweltministerium geförderte Projekt zur Abwasserwärmenutzung erfolgreich abschließen. Damit ist auch ein weiterer wichtiger Schritt hin zur Wärmewende getan. Mehr dazu lesen Sie unter "Aktuelles aus dem Land".

Natürlich haben wir auch wieder aktuelle Veranstaltungsangebote sowie interessante Neuigkeiten aus unseren Projektbereichen für Sie zusammengestellt.

Ihr Team des Landesverbands Baden-Württemberg

Aktuelles aus dem Land

Staffelstabübergabe beim Landesverband und ZEIT:REISE

Am 11. Mai fand in Ehingen die Beiratssitzung des Landesverbands Baden-Württemberg statt.

Bürgermeister Baumann begrüßte die Beiräte und Teilnehmenden vor Ort, davor fand eine Führung über das Betriebsgelände des Liebherr-Werks statt. Dort werden eindrucksvolle Mobil- und Raupenkrane hergestellt.



Foto: Boris Diehm, DWA-LV BW

Im Rahmen der Sitzung gab André Hildebrand als scheidender Geschäftsführer des Landesverbands seinen abschließenden Bericht ab. Dann erfolgte die symbolische Übergabe des Staffelstabs an den neuen Geschäftsführer Tobias Reinhardt.



Foto: Olivia Ruckh, DWA-LV BW

Symposium ZEIT:REISE

Einen **Überblick über die letzten 20 Jahre** erfolgreicher Arbeit im Landesverband gab dieses Symposium. Viele frühere und aktuelle Weggefährtinnen und Weggefährten des Landesverbands trafen sich in der SCHARRena, um interessante Vorträge zu hören und anschließend in lockerer Atmosphäre endlich einmal wieder eine echt schwäbische Hocketse zu genießen. In diesem Rahmen verabschiedete der Landesverband auch André Hildebrand als langjährigen Geschäftsführer.



Foto: Christina Cott, DWA LV BW

Neuer Geschäftsführer des DWA-Landesverbands: Tobias Reinhardt stellt sich vor



Foto: DWA LV BW

DWA BW: Seit 13. Juni sind Sie jetzt hier bei uns in der Geschäftsstelle in Stuttgart-Weilimdorf als Geschäftsführer. Sind Sie gut angekommen?

TR: Ich würde sagen ja, wobei ich das Gefühl habe, dass der Prozess des Ankommens noch etwas andauern wird. Der Landesverband ist ja auf vielen Feldern tätig, in die ich jetzt erst nach und nach eintauche.

DWA BW: Durch Ihr Studium und Ihre bisherigen Tätigkeiten haben Sie aber schon ein beachtliches Vorwissen! Das hilft doch bestimmt?

TR: Das ist richtig. Nach meinem Studium der Umweltschutztechnik an der Universität Stuttgart war ich in den letzten 10 Jahren unter anderem mit Projekten zur Energieoptimierung auf Kläranlagen, Klärschlammverwertung und Phosphorrückgewinnung befasst, außerdem habe ich zur Adsorption von Phosphonaten promoviert. Dadurch habe ich zumindest in einigen Themenfeldern des Landesverbands recht viel Vorwissen. Interessant finde ich, dass man als Geschäftsführer des DWA-Landesverbands Bekanntes oft aus einem anderen Blickwinkel sieht. Das tolle Team hier in der Geschäftsstelle, aber auch Boris Diehm, Peter Baumann und unsere Ehrenamtlichen sind mir beim Ankommen und Einarbeiten übrigens eine große Hilfe. Dafür von meiner Seite vielen Dank!

DWA BW: Das freut uns sehr zu hören! Nochmals herzlich willkommen und alles Gute!

Mehr dazu lesen Sie auch [hier](#).

Berufswettbewerb Water Skills 2022 auf der IFAT

Baden-Württembergische Teams auf dem Siegertreppchen

19 Teams aus Deutschland und der Welt haben vom 31. Mai bis 2. Juni 2022 an den Water Skills der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) in München teilgenommen.

Vorab konnten sich bei den Landes-Berufswettbewerben, die 2021 schon zum zweiten Mal auf der Landesverbandstagung der DWA BW stattfanden, auch Teams aus dem Südwesten qualifizieren. Sie haben sich großartig geschlagen und tolle Platzierungen erreicht:

Bei den Skills für Kanal- und Kläranlagenprofis in der Kategorie Kläranlagen ging Gold an das Team „Stuttgart Allstars“ -- Sarah Haas und Egor Prohorenko der Stadt Stuttgart - Eigenbetrieb Stadtentwässerung. Das Team "Kerschis 21": Philipp Guth (Mühlacker) und Marcal Farin (Reutlingen) erreichte Bronze.

Wir gratulieren zu diesem tollen Erfolg!

[Lesen Sie hier die Pressemitteilung.](#)



POWERED BY DWA & IFAT

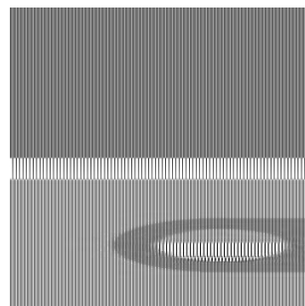


POWERED BY DWA & IFAT

Abwasserwärmenutzung

Erfolgreicher Projektabschluss

Der DWA-Landesverband Baden-Württemberg hat mit den Projektpartnern ifeu (Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg) und IBS Ingenieurgesellschaft das Projekt "Lokalisierung von Standorten für den Einsatz von Abwasserwärmenutzung aus dem Auslauf von Kläranlagen in Baden-Württemberg" mit finanzieller Unterstützung des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg abgeschlossen.



Das Projekt hatte das Ziel, Kommunen bei der Planung und perspektivisch dem Bau von

entsprechenden Anlagen zur Wärmenutzung zu unterstützen. Dazu wurden geeignete Standorte gesucht und deren Betreiber und Kommunen zu einem Projektinitiierungsgespräch eingeladen. Die Standorte erhielten zudem im Nachgang unterstützende Unterlagen zur Projektanbahnung.

Die Ergebnisse des Projekts werden Anfang August veröffentlicht. Um begleitende Informationen zu Fördermöglichkeiten und Veranstaltungen stets aktuell zur Verfügung stellen zu können, ist zudem eine **Webplattform** in Vorbereitung.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).

Staufermedaille für Wolfgang Schuler (IBS)

Das Land hat Wolfgang Schuler (IBS) als "Pionier der Kraft-Wärme-Kopplung und der Nutzung von Abwasserwärme" im Juni die Staufermedaille verliehen. Wir gratulieren herzlich zu dieser verdienten Auszeichnung und bedanken uns an dieser Stelle nochmals für die hervorragende Zusammenarbeit und Unterstützung im Rahmen des Projekts sowie bei vielen weiteren Gelegenheiten.

Ausbildung erfolgreich abgeschlossen

Feier-Tag an der Kerschensteinerschule

Am 24. Juni 2022 wurden die Auszubildenden zur Fachkraft für Abwassertechnik im 3. Lehrjahr verabschiedet. Der DWA-Landesverband Baden-Württemberg war dabei und durfte den frischgebackenen Fachkräften für Abwassertechnik zu ihrem erfolgreichen Ausbildungsabschluss gratulieren.

Wir wünschen allen einen erfolgreichen Start ins Berufsleben und viel Glück auf ihrem weiteren Weg!

DWA-Sommeraktion #WasserErleben

Sommerserie mit Freizeittipps rund ums Wasser



Wärmepumpe im Kläranlagenauslauf, Foto: Huber



Foto: DWA LV BW



geht in die zweite Runde

Foto: PxHere

Wenn Sie tolle Wasserplätze, interessante Museen, beeindruckende Talsperren, lauschige Wasserrouten oder andere sehenswerte Wasserorte kennen, tragen Sie Ihren Vorschlag in unsere interaktive Deutschlandkarte ein:

Direkt zur Pinnwand.

Mehr Informationen, eine Anleitung und die Tipps vom letzten Jahr finden Sie **hier**.

Veranstaltungstermine im Überblick

Save the date!

10 Jahre Kompetenzzentren Spurenstoffe | 17./18. Oktober, Graf-Zeppelin-Haus in Friedrichshafen | Technologieforum in HYBRID | **Zur Anmeldung**

8. Kongress PHOSPHOR - EIN KRITISCHER ROHSTOFF MIT ZUKUNFT | 23./24. November, Stuttgart | **Zum Flyer**



Beim 7. Phosphor-Kongress in Bad Cannstatt, Foto: DWA LV BW

Jetzt anmelden:

RÜB Modul 2: Konstruktive Gestaltung von Regenbecken | 20.07.2022,
Pforzheim | [Zur Anmeldung](#)

EXKLUSIV FÜR TEILNEHMER DER PLATTFORM P-RÜCK! **Webinar**
"Fördermöglichkeiten für eine nachhaltige Klärschlammbehandlung und
Verwertung" | 21.07.2022, ONLINE | [Zum Flyer](#) | [Zur Anmeldung](#)

EXKLUSIV FÜR BEHÖRDEN! **Round Table für Landratsämter: Vertiefte**
Kenntnisse zur Bewertung und zum Umgang mit RÜB-Messdaten;
Funktion und Wirkung von Drosselorganen | 25.07.2022 | [Zur Anmeldung](#)

RÜB Modul 3: Betrieb von Regenbecken | 22.09.2022, Stuttgart | [Zur](#)
[Anmeldung](#)

Training zur Rettung von Personen auf awt-Anlagen | 29.09.2022, Stuttgart |
[Zur Anmeldung](#)

Qualitätsoffensive Kanalinstandhaltung durch das NKHR | 6. Oktober 2022,
ONLINE | [Anmeldung bei Silke Kuhnle](#)

Kanal spezial / Nach der Kanalsanierung: "Ist das ein Mangel oder
akzeptabel?" | 20. Oktober in Metzingen-Riederich | [Anmeldung bei Silke](#)
[Kuhnle](#)

Sachkunde zur Dichtigkeitsprüfung von
Grundstücksentwässerungsanlagen | 24. November 2022 in Korntal |
[Anmeldung bei Silke Kuhnle](#)

Weitere Informationen finden Sie auch unter den jeweiligen Themenbereichen.

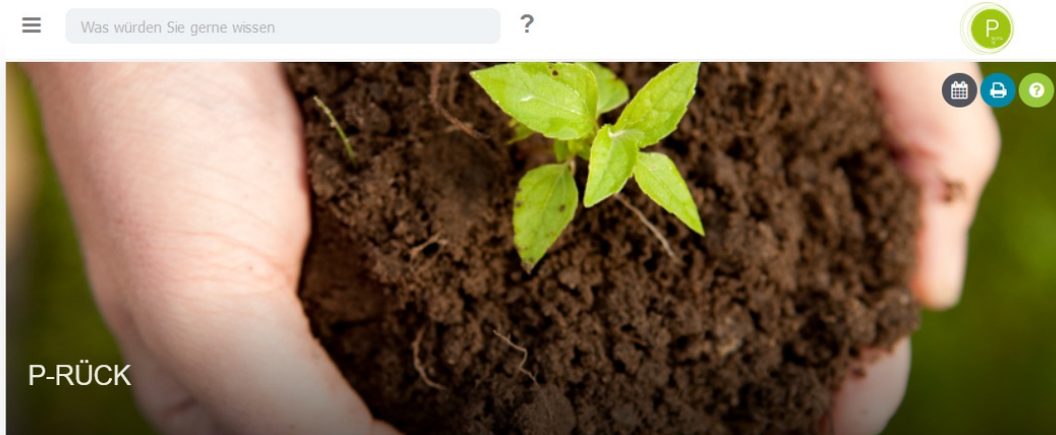
Die Plattform P-Rück



[Zur Webseite](#)

P-RÜCK-Wissensbank

Die Teilnehmenden der Plattform P-RÜCK können ab jetzt von einer
intelligenten und neuartigen Wissensbank profitieren!



Testen Sie jetzt den schnellen, benutzerfreundlichen und themenorientierten Zugriff auf geprüftes Wissen aus den Bereichen Klärschlamm und Phosphorrückgewinnung und **geben Sie uns Ihr Feedback** (die Zugangsdaten haben alle Teilnehmer*innen der Plattform per E-Mail erhalten).



Fortsetzung des regionalen Entwicklungskonzepts zur Klärschlamm Entsorgung und Phosphor-Rückgewinnung in Baden-Württemberg

Das Projekt **Fortsetzung des regionalen Entwicklungskonzepts zur Klärschlamm Entsorgung und Phosphor-Rückgewinnung in Baden-Württemberg** wurde im Frühjahr erfolgreich abgeschlossen. Das Projekt war untergliedert in drei Arbeitspakete. Im ersten Schritt wurde P-RÜCK-Connect ausgebaut -- hier wurde Kontakt zu Landkreisvertreter*innen der Regionen mit erhöhtem Unterstützungsbedarf gepflegt.



*Zum Download des
Abschlussberichts auf das Bild
klicken*

Ein weiterer wichtiger Schritt war die Fortsetzung zweier Regionalkonferenzen im Nordosten und Süden Baden-Württembergs, in welchen den Entscheidungsträgern nochmals die wichtigsten fachlichen und organisatorischen Informationen übermittelt wurden. Im letzten Schritt fanden individuelle Fachberatungen für drei Landkreise statt.

Sie finden die **Kurzfassung** sowie den **ausführlichen Abschlussbericht** auf der **Homepage der Plattform P-RÜCK**.



Zur Einladung

Veranstaltungen

SAVE THE DATE - Webinar "Fördermöglichkeiten für eine nachhaltige Klärschlammbehandlung und Verwertung" | 21. Juli, 10-11 Uhr | ONLINE

Mit der **Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten im kommunalen Umfeld** unterstützt die Bundesregierung kommunale Akteur*innen unter anderem dabei, Maßnahmen zur klimafreundlichen Abwasserbewirtschaftung vorzunehmen. Über die detaillierten Möglichkeiten einer Förderung werden die Teilnehmer*innen der Plattform P-RÜCK im Rahmen des 4. Webinars informiert.

[Zur Einladung](#) | [Zur Anmeldung](#) | [Registrierung zur Teilnahme an der Plattform P-RÜCK](#)



Foto: Kerst, DWA LV BW

Rückblick auf das 4. Landesforum für Betreiber zur Klärschlamm Entsorgung und Phosphorrückgewinnung

Am 24. Juni fand das 4. Landesforum für Betreiber -- endlich wieder in Präsenz in der Hochschule für Technik in Stuttgart -- statt. Die Teilnehmenden hörten spannende Fachvorträge zu den Themenfeldern "Projekte zur Sicherstellung der Klärschlamm Entsorgung in Baden-Württemberg" und "Umsetzung der Klärschlammverordnung".

Einen kurzen Rückblick finden Sie hier.

Nachbarschaften 4.0 in Baden-Württemberg



Automatisierter Energiecheck, Energie- und Umweltinformationsbericht für Kläranlagen



DWABETRIEB
erfassen. auswerten. visualisieren.

Das neue Online-Portal für Betreiber und die Nachbarschaftsarbeit

Mit **DWA Betrieb** veröffentlichte der DWA-Landesverband Baden-Württemberg

die deutschlandweit erste betreiberorientierte Software zur Eingabe, Sammlung sowie automatischen Plausibilisierung und Auswertung von Betriebsdaten kommunaler Kläranlagen.

Damit unterstützt DWA Betrieb Kläranlagen bei der nachhaltigen betrieblichen sowie energetischen Optimierung und leistet einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Gewässerschutz in Deutschland.

Lesen Sie hier die gesamte Pressemitteilung.



*Logo: DWA BW, Foto unten:
123RF GmbH/Theum*

Jetzt WASSERPEDIA testen

**Antworten auf Fragen rund um die (Ab-)Wasserwirtschaft - in
Sekundenschnelle und sofort nutzbar auf jedem Endgerät!**

Testen Sie die neue Wissensdatenbank der Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg: WASSERPEDIA ist eine Kombination aus Präsentation, Publikationen und Manuskripten!



wasserpedia-bw.de

Kostenfrei für die Nutzer von DWA Connect MS Teams sowie Lehrer*innen

und Obleute! Weiteren Interessenten kann WASSERPEDIA auf Anfrage bereitgestellt werden.

QR-Code scannen und ausprobieren! Oder gehen Sie auf <http://www.wasserpedia-bw.de/dwa/>. Wir freuen uns auf Ihr Feedback an info@dwa-bw.de.

Nachwuchskräfte



*Foto: Entsorgungsbetriebe
Stadt Konstanz*

Die Nachwuchskampagne im Einsatz!

Unsere Kampagne nimmt Fahrt auf - und das im wahrsten Sinne des Wortes. Wir freuen uns, dass die Entsorgungsbetriebe der Stadt Konstanz ihre Fahrzeugflotte nun mit den Kampagnen-Aufklebern ausgerüstet haben. Rund um den Bodensee wird so die Öffentlichkeit auf unsere Branche und die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten in der Wasserwirtschaft aufmerksam gemacht.

Wann rüsten Sie Ihre Fahrzeuge mit unseren Hinguckern auf?

Betrieb von Regenüberlaufbecken



www.rueb-bw.de

Rückblick: 7. Expertenforum RÜB

Bereits in der siebten Auflage fand das DWA-Expertenforum Regenüberlaufbecken statt, dieses Jahr erstmalig im hybriden Format. Es gab u.a. Impulse, Diskussionen, Wissensaustausch zur Optimierung von Regenwasseranlagen sowie Erläuterungen, wie diese an den Klimawandel angepasst werden müssen.

Einen Eindruck von der Veranstaltung vor Ort können Sie in unserem Imagefilm auf der RÜB-Webseite unter **Aktuelles** bekommen oder im Presseartikel "Zum Nachlesen".



Foto: Seelhorst, DWA LV BW

Sonder-Nachbarschaftstage im Juli und September

Die RÜB-Sonder-Nachbarschaften laden im Juli und September wieder zu einem persönlichen Treffen in den jeweiligen Nachbarschaften ein. Dort soll über verschiedene Fehlerquellen bei der Erstellung von Jahresberichten diskutiert werden. Die genauen Termine finden Sie **hier**.



7. und 8. Steckbrief

Im ersten Quartal '22 wurden zwei neue Steckbriefe zum Thema Explosionsschutz sowie Betriebsdokumentation veröffentlicht. Die neuen sowie die bisherigen Steckbriefe können Sie **hier kostenlos herunterladen**.

Spurenstoffe



KomS und VSA

Wir feiern 10-jähriges Jubiläum! Am 17./18. Oktober laden wir Sie ins Graf-Zeppelin-Haus in Friedrichshafen zu einem weiteren Technologieforum in HYBRID ein.

Am 17. Oktober 2022 erwartet Sie ein Exkursionsprogramm zu Anlagen in der Region. Eine gemeinsame Abendveranstaltung rundet den ersten Veranstaltungstag ab.

Am nächsten Tag stehen dann die Fachvorträge im Mittelpunkt: Experten aus Wissenschaft, Behörden, Betrieb und Ingenieurbüros berichten über die technologischen Entwicklungen zur Spurenstoffelimination – auch für kleinere Kläranlagen – und die vielfältigen Erfahrungen aus Planung, Bau und Betrieb. Begleitet wird das Tagungsprogramm wieder von einer Fachausstellung.

Weitere Informationen zum Programm folgen im Sommer 2022.



Foto: DWA LV BW

Die Veranstaltung wird unter den bis dahin geltenden Corona-Bestimmungen des Landes Baden-Württemberg im **Hybridformat** durchgeführt.

Hier geht's zur Anmeldung.

Sehen wir uns am schönen Bodensee?



www.spurenstoffe-bw.de

Rückblick: 4. Kongress *Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt*

Der 4. Kongress *Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt* vom 4. - 5. Mai 2022 im Kursaal Bad Cannstatt (Stuttgart) im hybriden Format mit knapp 180 Teilnehmer*innen stattgefunden. Dieser wurde vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg gemeinsam mit dem Landesverband Baden-Württemberg der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) veranstaltet.



Foto: DWA LV BW

Eine Vielzahl von Chemikalien gelangt Tag für Tag über das Abwasser in die Umwelt. Dort können diese Pharmaka, Industriechemikalien, Pflanzenschutzmittel und viele andere Verbindungen Schaden anrichten. Auf dem mittlerweile 4. Kongress „Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt“ ging es nicht nur darum, wie sich diese Verbindungen aus dem Abwasser entfernen lassen. Zudem wurde aufgezeigt, wie sich bereits ihr Eintrag in die Umwelt verringern lässt – und wie die Öffentlichkeit generell für dieses wichtige ökologische Thema sensibilisiert werden kann.

[Lesen Sie hier den vollständigen Veranstaltungsbericht.](#)

Grundstücksentwässerung

Wir sagen: Herzlich Willkommen!

Unser *geanetz.plus*-Netzwerk wird größer. Wir freuen uns, die Stadt Neckarsulm als neues *geanetz.plus*- Mitglied begrüßen zu dürfen.

Das Netzwerk wurde ins Leben gerufen, um die einzelnen Kommunen bei den vielfältigen Aufgaben rund um das Thema Zustandserfassung / Dichtigkeitsprüfung / Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen zu unterstützen. Inzwischen wurde mit *geanetz.plus* das Themenangebot erweitert und umfasst nun auch die Inspektion und Sanierung der öffentlichen Kanäle. Viele Aufgaben lassen sich leichter bewältigen, wenn man auf die eigenen und die Erfahrungen anderer zurückgreifen kann.

Momentan sind 23 Städte und Gemeinden im Netzwerk vertreten. Wenn auch Sie Interesse haben und ein Teil unseres Netzwerks werden möchten, so nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: <https://geanetz-bw.de/netzwerk/informationen/>.

Wir freuen uns auf Sie!

Fort- und Weiterbildung



Foto: DWA LV BW

Rückblick: Azubi-Seminar

Training zur Rettung von Personen auf awt-Anlagen

Neun Auszubildende der Fachrichtung UT-Berufe wurden am 31. Mai 2022 von unserem langjährigen Referenten Thomas Bosler im Kanalbetrieb Stuttgart zum Thema Arbeits- und Gesundheitsschutz unterwiesen.



Foto: DWA LV BW

Der theoretische Teil beinhaltete u.a. Rechtsgrundlage, Verantwortungsbereiche, Unfallgeschehen, Sicherheitsregeln, Gefährdungsbeurteilung sowie Gefährdung beim Arbeiten in umschlossenen Räumen abwassertechnischer Anlagen. Einige Beispielfilme haben diese Unterrichtsinhalte anschaulich untermauert. Am Nachmittag hatten die Auszubildenden die Gelegenheit, in einen Übungskanal einzusteigen bzw. sich „retten zu lassen“.

Publikationen

<p>www.dwa-bw.de</p> <p>Bestellblatt</p> <p>Die Publikationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg</p> <p>DWA-Landesverband Baden-Württemberg Herbolzstraße 81 70399 Stuttgart Telefon: 0711 894631-0 Fax: 0711 894631-111 info@dwa-bw.de</p>		<p>Schnell und einfach bestellen per Fax: 0711 894631-111</p> <p>DWA DWA-Landesverband Baden-Württemberg</p>	
<p>Leitfaden Energieeffizienz auf Kläranlagen – Erfolgreiche Projekte</p> <p>41 Seiten, DIN A4 Heft 16, 1. Auflage, November 2020 Klebebandausgabe: € 10,00 (incl. Versand) Aus PDF auf Anfrage kostenlos erhältlich unter: info@dwa-bw.de</p>	<p>Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften in Baden-Württemberg 2022 Ergebnisse des 68. kommunalen Leistungswettbewerbs 2021</p> <p>498 Seiten, DIN A5 ISBN 978-3-16842-223-1 Preis: € 99,00*</p>	<p>Sperrstoffe im Abwasser – Handlungsempfehlung für Kommunen</p> <p>28 Seiten, DIN A4 1. Auflage, Oktober 2020</p>	<p>Handlungsempfehlung Messerichtungen für Regenüberlaufbecken</p> <p>Konzeptionen für die Nachrüstung und Erfüllung der Fällflockenverfahren</p>

Zum Download klicken

Publikationen des Landesverbands

Alle unsere Publikationen finden Sie übersichtlich zusammengestellt auf unserem **neuen Bestellblatt (PDF)**.

Sie können damit auch weiterhin wie gewohnt per Fax bestellen. Alternativ steht Ihnen das **Online-Bestellformular** auf unserer Webseite zur Verfügung.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Publikationen des Landesverbands Baden-Württemberg finden Sie **hier**.



Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften DWA-Landesverband Baden-Württemberg 2022

In Kürze erscheint die Neuauflage des beliebten Nachschlagewerks. Die Bestellung ist ganz einfach über das Bestellblatt oder online möglich.

Datenschutz-Information

Der Schutz Ihrer Daten gemäß der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ist uns wichtig. Wenn Sie unseren Newsletter abonnieren, erheben wir u.a. Ihre E-Mail-Adresse. Diese wird ausschließlich zum Zweck des Versandes des Newsletters gespeichert und verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben (Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO). Weitere Hinweise zum Datenschutz finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Abmelden / Widerruf

Selbstverständlich können Sie unseren Newsletter jederzeit abbestellen und den Bezug widerrufen. Klicken Sie dazu bitte [hier](#) oder auf den Button am unteren Ende.

Ihre Kontaktdaten werden dann für den genannten Zweck nicht mehr verarbeitet oder gespeichert.

[Web-Version](#)

[Voreinstellungen](#)

[Weiterleiten](#)

[Abmelden](#)

Powered by **Mad Mimi**®
A GoDaddy® company