

INFOKANAL ONLINE

Informationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg

In diesem Newsletter:

- **Nachwuchskräfte**
- **Hochwasserkatastrophe**
- **Aktuelles**
aus
dem
Land
- **Veranstaltungstermine**
im
Überblick
- **Die**
Plattform
P-
Rück
- **Betrieb**
von
Regenüberlaufbecken
- **Grundstücksentwässerung**
- **Spurenstoffe**
- **Publikationen**

Liebe Leserinnen und Leser,

mit Spannung erwartet - jetzt ist es da: **Unser neues Web-Portal "WASSER-ALLESKLAR!"** Die Abwasserwirtschaft in Baden-Württemberg präsentiert sich damit als zukunfts- und umweltorientierte und damit attraktive Arbeitgeber auf dem hart umkämpften Markt für Nachwuchskräfte. **Mehr dazu gleich unten im Anschluss.**

Die Hochwasserkatastrophe infolge von Starkregen hat auch die Wasserwirtschaft getroffen. Trotz umfangreicher Vorsorgemaßnahmen sind zum Teil erhebliche Schäden an Kläranlagen und anderen wasserwirtschaftlichen Anlagen entstanden. Die DWA hat daher eine **digitale Vermittlungsplattform** online gestellt, damit betroffene Unternehmen möglichst schnell Hilfe bekommen. **Weitere Informationen haben wir unter der Rubrik "Hochwasserkatastrophe" für Sie zusammengestellt.**

Nicht zuletzt der Klimawandel mit Starkregen und Hochwasser stellt die Abwasserwirtschaft vor immer neue Herausforderungen. Im Fokus der **Landesverbandstagung am 19. und 20. Oktober** unter dem Motto **Wasserwirtschaft - Wissen macht Zukunft** stehen daher zukunftsweisende Trends, innovative Themen der Abwasserbranche und die Erkenntnisse aus der Corona-Krise. Nutzen Sie die Chance und kommen Sie zum Treffen der Fachwelt im Südwesten - wir freuen uns auf Sie!

Natürlich sind wir auch mit weiteren Angeboten für Sie da - unter der Rubrik "Veranstaltungstermine im Überblick" haben wir die wichtigsten Termine für Sie zusammengestellt. Schauen Sie gern mal rein!

Herzliche Grüße,
Ihr Team des Landesverbands Baden-Württemberg

Nachwuchskräfte

**Mit Spannung erwartet –
jetzt ist es da:**

Unser neues Web-Portal!



Die Abwasserwirtschaft in Baden-Württemberg präsentiert sich damit als zukunfts- und umweltorientierte und damit attraktive Arbeitgeber auf dem hart umkämpften Markt für Nachwuchskräfte.

Auf dem Web-Portal findet der Nutzer neben den jeweils aktuellen



www.wasser-allesklar.de

Ausbildungsplätzen in der Branche nach und nach weitere Informationen über Wasser und Abwasser, Ausbildungen und Studiengänge, Berufsfelder und zukünftige Perspektiven und Entwicklungen. Es gibt ein Bewerbungs-ABC sowie einen Blog mit Insider-Wissen. Im Login-Bereich steht den teilnehmenden Betreibern ein umfangreicher Medienpool mit diversen Vorlagen für Plakate, Banner, Postkarten und vielen weiteren Materialien zur freien Nutzung, um einheitlich aufzutreten und somit im ganzen Land sichtbar zu werden.

Mehr Informationen [hier](#) und in unserer aktuellen [Broschüre](#).

Hochwasserkatastrophe

DWA- Vermittlungsplattform für Hilfsgüter für die Wasserwirtschaft



Foto: Pxhere.com (953705)

"Den Unternehmen in den Katastrophengebieten muss und wird schnell geholfen werden, die Wasserwirtschaft hält auch in Krisenzeiten fest zusammen," betont Johannes Lohaus, Sprecher der Bundesgeschäftsführung der DWA.

Dazu hat die DWA eine digitale Vermittlungsplattform für Hilfsangebote, Anlagentechnik und Personal online gestellt. **Hilfesuchende Kommunen, Verbände oder Unternehmen aus den betroffenen Gebieten können direkt auf dem Padlet eintragen, was benötigt wird. Auch Hilfsangebote können direkt eingetragen werden.**

[Link zur digitalen Vermittlungsplattform](#)

Die DWA bittet alle Unternehmen der Branche, die digitale Vermittlungsplattform zu nutzen und den betroffenen Unternehmen Hilfe in jeglicher Form zur Verfügung zu stellen.

[Mehr...](#)

Aktuelles aus dem Land

Aktuelle Informationen rund um Hochwasser in Baden-Württemberg

In Baden-Württemberg gab es vereinzelt ebenfalls Starkregenereignisse mit überfluteten Straßen, vollgelaufenen Kellern sowie einem Stromausfall. Auch ein Betriebskeller einer Kläranlage lief voll. Die Feuerwehr konnte den Keller jedoch schnell auspumpen und damit die Technik retten.

Informationen zu den Unterstützungsleistungen des Landes für die Unwettergebiete, dem Stand des Hochwasserschutzes und der Anpassung an Folgen des Klimawandels in Baden-Württemberg sowie nützliche Links, z.B. zur **Hochwasservorhersagezentrale** und **Hochwassergefahrenkarten** finden Sie auf den [Seiten des baden-württembergischen Umweltministeriums](#).

DWA Betrieb - Das neue Online-Portal für Betreiber und die Nachbarschaftsarbeit



Was ist DWA Betrieb?

Das Cloudportal DWA-Betrieb ist ein System zur Datenerfassung, -auswertung und -visualisierung und wurde für die Betreiber und deren Anforderungen entwickelt. Durch den jährlichen Erlass zur Erhebung der Leistungs- und Energiedaten vom Umweltministerium sind die Betreiber verpflichtet, ihre Daten abzugeben.

Mit dem neuen Cloudportal DWA-Betrieb steht der Betreiber als Anwender im Fokus

Die Dateneingabe für den jährlichen Leistungsnachweis und den Energiecheck kann nun in einem Schritt erfolgen. Zusätzlich lassen sich mit dem System anlagenbezogene, spezifische Auswertungen und Umweltberichte einfach erzeugen.

Das neue System wird ab Herbst zur Verfügung stehen.

Umweltfreundlich Heizen mit Wärme aus Abwasser

Wärmegewinnung aus dem Abwasser - das ist ein Baustein der Wärmewende in Baden-Württemberg. Das Umweltministerium Baden-Württemberg fördert daher ein neues Projekt, das Potenziale und Möglichkeiten für die Nutzung von Wärme aus dem Kläranlagenauslauf ausloten soll.



Foto: DWA BW

Das Projekt ist im **Cluster Energieeffizienz auf Kläranlagen** des DWA-Landesverbands BW angesiedelt. Die DWA BW übernimmt auch die Projektleitung.

[Mehr...](#)

cluster
energi

Veranstaltungstermine im Überblick

Nutzen Sie jetzt die Chance und melden Sie sich gleich an!

Aufbaukurs Schlammbehandlung, Kurs 4 | 20.-22. September 2021, Karlsruhe | [Zur Anmeldung](#)

DWA-Landesverbandstagung | 19. bis 20. Oktober 2021, hybrid/in Pforzheim | [Informationen und Anmeldung](#) | [Webseite](#)

RÜB Modul 4: "Spezialseminar Regen- und Mischwasserbehandlung für Betreiber und Ingenieurbüros" | 10. November 2021, Heilbronn | [Zur Anmeldung](#)

7. Kongress "Phosphor - Ein kritischer Rohstoff mit Zukunft" | 17. -18. November 2021 | [Zum Programm](#)

Weitere Veranstaltungen finden Sie auch unter den jeweiligen Themenbereichen.

Die Plattform P-Rück

7. Kongress "Phosphor - Ein kritischer Rohstoff mit Zukunft"



7. P-RÜCK-KONGRESS
PHOSPHOR – EIN KRITISCHER
ROHSTOFF MIT ZUKUNFT
17. – 18.11.2021 | Stuttgart

Auch dieses Jahr bietet der **7. Phosphor-Kongress am 17. und 18. November 2021** wieder ein spannendes Programm zu den technischen Möglichkeiten und Marktmechanismen für das Recycling von Phosphor aus Abwasser, Klärschlamm und Klärschlammasche. Unter der Schirmherrschaft des Umweltministeriums Baden-Württemberg werden internationale Stakeholder über neuste technische und wissenschaftliche Entwicklungen informieren.

Weitere Informationen zu Programm und Anmeldung finden Sie ab August [hier](#).

Evaluierung verfügbarer Kapazitäten thermischer Klärschlammbehandlung sowie zur Phosphorrückgewinnung

Einladung zur Teilnahme

Im Namen des Umweltbundesamtes und des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft der RWTH Aachen laden wir die Betreiber von Abwasserbehandlungsanlagen zur Teilnahme an der deutschlandweiten Umfrage zur Bestandsanalyse ein:

[Zur Umfrage](#)

[Mehr Informationen](#)

Rückblick

3. Landesforum für Betreiber Klärschlamm Entsorgung und Phosphorrückgewinnung



PLATTFORM P-RÜCK
BADEN-WÜRTTEMBERG

In der Online-Veranstaltung am 24. Juni wurden die circa 90 Vertreter*innen aus Abwasserbehandlungsanlagen, Behörden und Fachbetrieben über landes- und bundesweite Entwicklungen der Klärschlammverwertung informiert. Neben

dem Status des regionalen Entwicklungskonzepts für Baden-Württemberg lag der Schwerpunkt auf Erfahrungen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Kleinanlagen zur Klärschlamm-Monoverbrennung.

Die Teilnehmer*innen konnten sich online in den Pausen austauschen. Ein großer Dank gilt allen Beteiligten für diese gelungene Veranstaltung!

[Zum Veranstaltungsbericht](#)



Webinar "Rechtsformen für Kooperationen in der Klärschlammentsorgung"

In einer zweistündigen Online-Veranstaltung am 14. Juli 2021 wurden die knapp 50 Teilnehmer*innen ausführlich über verschiedene Formen der Kooperationen, Voraussetzungen und fachliche Umsetzung bei interkommunalen Kooperationen, das Vergaberecht sowie steuerliche Hintergründe informiert. Die Inhalte waren auf die Bedürfnisse der Bürgermeister*innen und kommunalen Vertreter*innen unserer beteiligten Kommunen abgestimmt. Vielen Dank nochmals an unsere Referentin und alle Beteiligten für die Unterstützung bei der Umsetzung.

Betrieb von Regenüberlaufbecken

7. Themenbericht

Der neue Themenbericht "Gesamtsystembetrachtung von Mischwasserbehandlung, Kläranlage und Einleitgewässern" von Herrn Julian Schab (Landratsamt Emmendingen) zeigt am Beispiel der Stadt Herbolzheim, dass bei der Behandlung von Mischwasser nicht nur die einzelnen RÜBs betrachtet werden sollten, sondern dass sich erhebliche Vorteile aus einer Gesamtsystembetrachtung ergeben.

[Zu den Themenberichten \(kostenloser Download\)](#)



RÜB-BW THEMENBERICHT.07
Gesamtsystembetrachtung von Mischwasser-
behandlung, Kläranlage und Einleitgewässern

Hinweis: Neues Anmeldeformular für Ingenieurbüro-Liste (interaktive Karte)

Leider kam es beim Anmeldeformular zu Problemen, weswegen wir nachgearbeitet haben. **Falls Sie ihr Ingenieurbüro bereits angemeldet haben, bitten wir dies zu wiederholen und die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen.**

Zum Formular

Die interaktive Karte listet Ingenieurbüros, die qualifiziert sind, Regenüberlaufbecken messtechnisch auszustatten und die Messdaten zu plausibilisieren und stellt somit für potentielle Auftraggeber und Auftragnehmer einen großen Mehrwert dar. Die Eintragung kostet 150 € pro Jahr.

Mehr Informationen

Rückblick: 6. Expertenforum RÜB



Bereits in der sechsten Auflage fand das DWA-Expertenforum

Regenüberlaufbecken statt, dieses Jahr erstmalig online. In virtuellen Räumen gab es u.a. Impulse, Diskussionen, Wissensaustausch zur neuen Arbeitsblattreihe DWA-A 102/BWK-A 3, zu neuen, innovativen Verfahren und Praxisbeispiele aus Baden-Württemberg und den Nachbarländern. Ein herzliches Dankeschön an alle Beteiligten für das hervorragende Gelingen der Veranstaltung!

Zum Veranstaltungsbericht

Grundstücksentwässerung

gea-Veranstaltungen im Überblick



Seminar "Erkennen von Mängeln nach der Kanalsanierung und weiterer Umgang damit", 12. Oktober 2021

"Ist das ein Mangel oder akzeptabel?"
Die Referenten bieten die Gelegenheit, die mitgebrachten Fälle aus dem Teilnehmerkreis (zu Reparatur- und Renovierungsmaßnahmen) gemeinsam zu diskutieren.

Termin: 12. Oktober 2021, 10 - 15 Uhr

Ort: Metzingen

Anmeldung: Silke Kuhnle |
silke.kuhnle@dwa-bw.de



Foto: Fotolia_16437478

Sachkunde zur Durchführung der Dichtigkeitsprüfung von GEA, 25. November 2021

Sachkundelehrgang für die Verlängerung der Sachkunde "Dichtigkeitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen"

Termin: 25. November 2021, ganztägig

Ort: Stuttgart

Anmeldung: Silke Kuhnle | silke.kuhnle@dwa-bw.de
Flyer mit Anmeldeformular



Foto: Fotolia 128847265

Spurenstoffe

Rückblick: 11. KomS- Technologieforum Spurenstoffe ONLINE

01. und 02. Juli 2021

Über 100 Teilnehmer informierten sich bei der Online-Veranstaltung mit begleitender Fachausstellung über die Spurenstoffstrategie für Baden-Württemberg, Synergieeffekte und Nachhaltigkeitsaspekte sowie die vielfältigen Erfahrungen aus den Bauprojekten und Inbetriebnahmen von Experten aus der Wissenschaft, von



Betreiben und Planern.

Über eine Veranstaltungsplattform konnten die Teilnehmer das Technologieforum live verfolgen und sich in den virtuellen Kaffeepausen mit anderen Teilnehmern, Referenten und Ausstellern per Video-Chat "face to face" austauschen. Am Abend des ersten Veranstaltungstags fand eine gemeinsame Online-Weinprobe mit Weinen aus Baden statt.



Dr.-Ing. Marie Launay und Boris Diehm live im DWA Studio (Foto: DWA BW)

Einweihung der vierten Reinigungsstufe auf der Kläranlage Tübingen

Vorsorgender Gewässerschutz für den Neckar

Helmfried Meinel, Ministerialdirektor im baden-württembergischen Umweltministerium, hat am 21.07. die Kläranlage in Tübingen besucht und dort den Bau der sogenannten vierten Reinigungsstufe eingeweiht. Das Land fördert den Bau mit fast drei Millionen Euro.

[Mehr...](#)



Foto: Pxhere.com (1059831)

Publikationen

Neu: Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften 2021

Erscheint August 2021

Inhalt:

| Ergebnisse des 47.
Leistungsvergleiches kommunaler
Kläranlagen
| Kläranlagen-Nachbarschaften
| Sonder-Nachbarschaft RÜB
| Kanal-Nachbarschaften
| Bodensee-Nachbarschaft Kläranlagen
ca. 580 Seiten, DIN A5

Preis: 59,00 € (inkl. 7 % MwSt.) zzgl.
Versandkosten (20 % Rabatt für
fördernde DWA-Mitglieder)

In Kürze **hier bestellbar.**



Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften

DWA-Landesverband
Baden-Württemberg



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.



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**.

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

©2021 DWA-LV BW | LV-Vorsitzender: Dipl.-Ing. Boris Diehm | GF & Redaktion: Dipl.-Vww. André Hildebrand | Rennstr. 8 | 70499 Stuttgart | 0711/89 66 31-0 | info@dwa-bw.de

[Web-Version](#)

[Voreinstellungen](#)

[Weiterleiten](#)

[Abmelden](#)

Powered by [Mad Mimi](#)®
A GoDaddy® company