

INFOKANAL ONLINE

Informationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg

In diesem Newsletter:

- Die Plattform P-Rück
- Betrieb von Regenüberlaufbecken
- Phosphorelimination
- Grundstücksentwässerung
- Spurenstoffe
- Nachwuchskräfte
- Nachbarschaften
- Aktuelle Publikationen

Liebe Leserinnen und Leser,

wir helfen dabei, die Abwasserwirtschaft zukunftsfit zu machen: Die DWA-Geschäftsstelle Baden-Württemberg hat sich zum Ziel gesetzt, das für die Abwasserwirtschaft nötige Know-how zu vermitteln und dabei neue Impulse für die erfolgreiche Vernetzung von morgen zu geben.

Neben den gewohnt hochqualitativen Inhalten haben wir in diesem Jahr insbesondere die Weiterentwicklung im Bereich zukunftsweisender Digital- und Hybrid-Formate vorangetrieben. Ein gelungener Online Phosphorkongress 2020 hat gezeigt, wie inhaltlich gehaltvolle Großveranstaltungen aktuell erfolgreich funktionieren können. Aber auch andere große Veranstaltungen wie das Online Expertenforum Phosphorelimination und unsere Web-Konferenzen Corona-

Spezial haben dieses Jahr neue Maßstäbe gesetzt.
Mit diesen Erfahrungen im Gepäck freuen wir uns bereits jetzt auf das 6.
Expertenforum RÜB am 20. Mai 2021, und hoffen, Sie sind auch dabei!

Unser komplettes Angebot finden Sie auf unserer [Webseite](#). Werfen Sie gern
mal einen Blick drauf!

Und nun wünschen wir Ihnen schöne Feiertage, kommen Sie gut ins neue Jahr,
und: Bleiben Sie gesund!

Herzliche Grüße,
Ihr Team des Landesverbands Baden-Württemberg

Die Plattform P-Rück



PLATTFORM P-RÜCK
BADEN-WÜRTTEMBERG

Pressemitteilung



PLATTFORM P-RÜCK
BADEN-WÜRTTEMBERG

Rückblick: 6. Kongress PHOSPHOR - ONLINE

25.-26.11.2020

Aufgrund der aktuellen Situation fand
dieses Jahr der P-RÜCK-KONGRESS in
einem Online-Format statt.

**((austauschen gegen Anleser von
Klaus Zintz))**

Lesen Sie hier **mehr**.

Haben Sie die Veranstaltung verpasst?
Hier können Sie die Aufzeichnung
bestellen.



Zur P-Rück-Webseite

Teilnehmer werden und profitieren

Werden Sie Teilnehmer der Plattform P-Rück und profitieren Sie von allen Vorteilen - u.a. kostenfreie Teilnahme am Kongress und dem Betreiber-Workshop!



Foto: Pxhere 807635

Zur
Anmeldung

Phosphor- Rückgewinnung: EFRE- Förderprogramme des Umweltministeriums BW

Phosphor ist essentiell für alles Leben und zugleich notwendig, um ausreichend Nahrungsmittel für die Bevölkerung herzustellen. Die Phosphorversorgung für Baden-Württemberg soll langfristig ökologisch und wirtschaftlich verträglich sichergestellt werden, indem Phosphorimporte zumindest teilweise durch rückgewonnenen Phosphor ersetzt werden. [\(mehr\)](#)



Foto: Pxhere 1347014

Neue Pilotanlage zur Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm in Südbaden

Umweltminister Franz Untersteller:
„Die neue Anlage kombiniert die
Energiewende mit der
Kreislaufwirtschaft. Das ist zukunftsweisend.“



Foto: Pxhere 704306

Auf der Gemarkung der Stadt Breisach (Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald) entsteht in den nächsten Jahren eine neue großtechnische Pilotanlage zur thermischen Klärschlammbehandlung mit integrierter Phosphorrückgewinnung aus Klärschlämmen. Das Umweltministerium fördert den Bau der Anlage...[\(mehr\)](#)

Abschlussbericht >Status Quo und Strukturkonzept<

Im Landesforum am 17.06.2020 wurden die Ergebnisse der Klärschlammumfrage und das Strukturkonzept Klärschlamm Entsorgung in Baden-Württemberg vorgestellt und diskutiert.

Der Abschlussbericht steht kostenlos als PDF-Datei zur Verfügung. [Zum Download](#)



[Zum Bestellen auf das Bild klicken](#)

Weitere Hintergrundinformationen erhalten Sie hier: [Zur Bestellung](#)

Betrieb von Regenüberlaufbecken



6. Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg

Die 6. Auflage des **Expertenforum RÜB** ist für den 20. Mai 2021 geplant, dieses Mal in Stuttgart auf der Waldau.

[Hier finden Sie Informationen zu aktuellen Veranstaltungsterminen.](#)

Rückblick: RÜB-Webinarreihe



Aufgrund der Corona-Pandemie wurde 2020 erstmals eine RÜB-Webinarreihe durchgeführt, um die ausgefallenen

Präsenzveranstaltungen zu ersetzen. Insgesamt nahmen 133 Personen an den sieben Webinaren teil. Für die neue Veranstaltungsreihe in digitaler Form gab es von den Teilnehmer*innen positives Feedback, sowohl in Bezug auf die Themen als auch die Zeitersparnis durch den Wegfall der Anreise sowie die relativ einfache Handhabung der verwendeten Technik.

Auch für 2021 ist wieder eine RÜB-Webinarreihe in Planung. Über die neuen Termine werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Handlungsempfehlung Messeinrichtungen für Regenüberlaufbecken

Das Umweltministerium Baden-Württemberg hat mit Schreiben vom 02. Juli 2018 Anforderungen zur Nachrüstung der Regenüberlaufbecken mit Messeinrichtungen sowie zur Funktionsprüfung vorhandener Messeinrichtungen gestellt. Um die reibungslose Umsetzung dieser Anforderungen zu gewährleisten, hat der DWA-Landesverband mit seiner Plattform RÜB Baden-Württemberg eine Handlungsempfehlung veröffentlicht.

(mehr)

- 1. Auflage
- 2019
- (Dezember),
- 32
- Seiten,
- DIN
- A4,
- ISBN
- 978-
- 3-
- 88721-
- 925-
- 3

Preis: €25,- € zzgl. Versandkosten (20% Rabatt für fördernde DWA-Mitglieder)

Zum Bestellformular



Zur Bestellung

Phosphorelimination



PHOSPHORELIMINATION
Baden-Württemberg

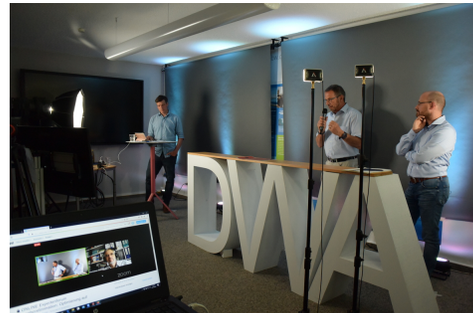
Rückblick: Online Expertenforum

am 22. Juli 2020

Wie man Phosphor aus dem Abwasser bekommt

Auf vielen Kläranlagen in Baden-Württemberg gehört es bereits zum Alltag, Phosphor aus dem Abwasser zu eliminieren. Doch nach wie vor gelangen noch immer zu große Mengen dieses Pflanzennährstoffs in die Gewässer...

(mehr)



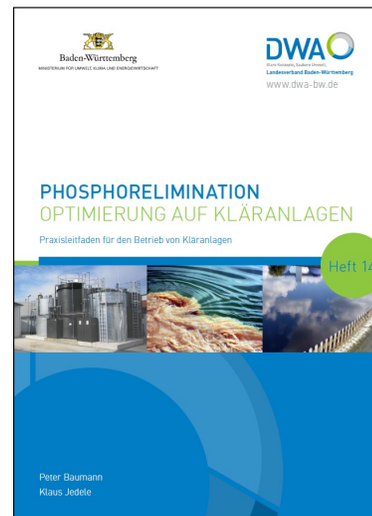
Liveübertragung aus dem DWA-Studio in Stuttgart, Foto: DWA BW

Wenn Sie die Veranstaltung verpasst haben, können Sie die **Video-Aufzeichnung bestellen**.

Praxisleitfaden Phosphor-Elimination - Optimierung auf Kläranlagen

Mit diesem Leitfaden soll Betreibern, Behörden und Planungsbüros ein Hilfsmittel zur Auslegung und für den Betrieb der gezielten Phosphorelimination aus dem Abwasser gegeben werden, um die aktuellen und zukünftigen Anforderungen auf den Kläranlagen wirtschaftlich und betriebsstabil zu erreichen. Zugleich soll das Betriebspersonal mit der technischen Umsetzung und den fachlichen Anforderungen vertraut gemacht werden.

1. Auflage
2019
(Juni),
ca.



Zum Bestellen auf das Bild klicken

104
Seiten
DIN
A4,
ISBN:
978-
3-
88721-
861-
4

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

[Zum Bestellformular](#)

Grundstücksentwässerung



**Bürgerinfo auf der
geanetz-Homepage**

aktualisiert

Kennen Sie unseren Schorsch, der viele Fragen zur Inspektion und Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen beantworten kann? Er ist schon seit einigen Jahren auf unserer **geanetz-Homepage** aktiv. Jetzt erscheint er „in neuem Gewand“, bedienungsfreundlich und auch für die Darstellung auf Tablets und Smartphones optimiert.



www.geanetz-bw.de
Gut für die Umwelt • Gut für Baden-Württemberg

Viel Spaß beim Testen!

**Sachkunde für Dichtigkeitsprüfung von
Grundstücksentwässerungsanlagen: Neuer
Termin**

Der "Sachkundenachweis zur Durchführung der Dichtigkeitsprüfung von GEA" ist drei Jahre gültig. Danach kann der Sachkundenachweis durch eine geeignete Fortbildung verlängert werden.

Aufgrund der Corona Pandemie wurde die Fortbildung zur Verlängerung oder "Auffrischung" der Sachkunde verschoben.

Den nächsten Termin bieten wir am 25. November 2021 an. Anmeldungen sind ab sofort möglich.

[Zum Flyer 2021](#)

Spurenstoffe



Rückblick: 10. KomS- und VSA- Technologieforum Spurenstoffe

08.-09.10.2020 in Friedrichshafen

Spurenstoffelimination im Abwasser - Spitzentechnologie trifft Wissen

Die Kompetenzzentren KomS (BW) und Micropoll (CH) haben beim Technologieforum mit Experten aus Deutschland, der Schweiz und Luxemburg direkt in Friedrichshafen am Bodensee in Präsenz und Online getagt.

[\(mehr\)](#)

Die Aufzeichnung der Liveübertragung können Sie [hier bestellen](#).



Foto: DWA BW

Spurenstoffe eliminieren – Handlungsempfehlungen für Kommunen

**Neuerscheinung: Spurenstoffe im Abwasser –
Eine Handlungsempfehlung für Kommunen**

Die vorliegende Broschüre wurde vom **KomS Baden-Württemberg** in Zusammenarbeit mit dem DWA-Landesverband und dem baden-württembergischen Umweltministerium erstellt und im Oktober beim KomS-VSA-Technologieforum vorgestellt.

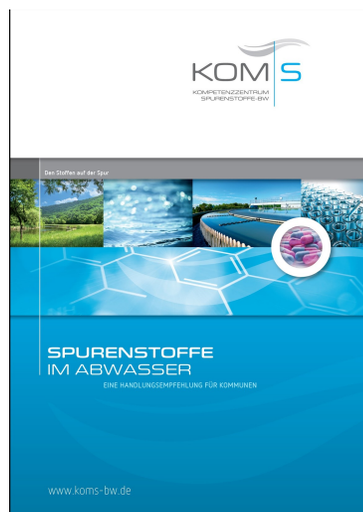
Spurenstoffe im Abwasser – Eine Handlungsempfehlung für Kommunen
1. Aufl., Oktober 2020, 25 Seiten, DIN A4
Schutzgebühr €7,50 bzw. €5 für Kommunen, zzgl. Versandkosten.

Mehr Informationen und Bestellmöglichkeiten finden Sie auf der **KomS-Homepage** unter der **Rubrik "Leitfäden und Broschüren"**.

Neuerscheinung: Leitfaden Machbarkeitsstudien zur Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen

Eine Machbarkeitsstudie ist ein erster Schritt bei der Planung einer Anlage zur Spurenstoffelimination. Zur Unterstützung der Beteiligten in diesem Prozess hat das **Kompetenzzentrum Spurenstoffe (KomS) Baden-Württemberg** daher in Abstimmung mit dem Umweltministerium Baden-Württemberg sowie mit den Regierungspräsidien Anforderungen an die inhaltliche Ausarbeitung zukünftiger Machbarkeitsstudien erarbeitet.

Leitfaden Machbarkeitsstudien zur Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen, 1. Aufl., September 2020, 12 Seiten, DIN A4
Kostenlos als PDF-Datei verfügbar. **Zum Download.**



Zum kostenlosen Download auf das Bild klicken



Zum kostenlosen Download auf das Bild klicken



Rückblick: KomS Webinarreihe

Die neu entwickelte Webinarreihe zwischen Mai und Juli hat seitens der

Teilnehmerzahlen aus ganz Deutschland, der Schweiz, Belgien und Luxemburg großen Zuspruch erlebt.

Schwerpunktthemen waren *Einsatz von GAK auf kommunalen Kläranlagen zur gezielten Spurenstoffelimination, Einsatz von Pulveraktivkohle (PAK) auf kommunalen Kläranlagen sowie das Strategiekonzept Spurenstoffe in Baden-Württemberg* .

Wenn Sie die KomS-Webinare verpasst haben, können Sie sich die **Video-Aufzeichnungen** nachträglich **bestellen**.

Neue Webinar-Termine finden Sie ab Januar unter www.koms-bw.de.



Im DWA-Studio in Stuttgart.
Leitung/Moderation: Dr. Marie Launay (Leiterin KomS BW, rechts) und André Hildebrand (links). Foto: DWA BW

Nachwuchskräfte



Imagekampagne und Werben um den Nachwuchs

Um auch zukünftig qualifiziertes Betriebspersonal für die Anlagen im Land zu haben, hat der Landesverband gemeinsam mit den Kläranlagenbetreibern im Sommer eine Kampagne gestartet mit dem Ziel, die Leistungen aller Betreiber von Abwasseranlagen deutlich sichtbar zu machen. So soll das Image der Branche verbessert und – damit verbunden – wirkungsvoll um Nachwuchskräfte geworben werden. Die Kampagne wendet sich insbesondere auch an junge Menschen, die sich für die Umwelt, sauberes Wasser und die zugehörige Technik interessieren. Das auf fünf Jahre angelegte Projekt wird vom Städtetag,



Landkreistag und dem Umweltministerium ausdrücklich begrüßt und unterstützt.

Informieren Sie sich rund um das neue Nachwuchs-Projekt in unserer **Broschüre**.



Der Landesverband bildet aus!

Ylva Kerst hat zum 01.09.2020 ihre Ausbildung beim DWA-Landesverband Baden-Württemberg zur Veranstaltungskauffrau mit der Zusatzqualifikation zur Eventmanagerin begonnen. Wir heißen Frau Kerst herzlich willkommen und wünschen ihr einen guten Start ins Berufsleben sowie eine spannende und erfolgreiche Ausbildung.



V.l.n.r.: Olivia Ruckh, Ylva Kerst, André Hildebrand. Foto: DWA BW

Nachbarschaften



Sprecher on tour

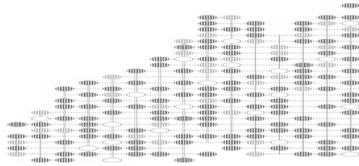
Der Dialog direkt mit dem Personal aus der Abwasserbranche ist sehr wichtig für die Integration von neuen Themen in die Nachbarschaftsarbeit.

Aus diesem Grund waren André Hildebrand, Geschäftsführer DWA-Landesverband, und Gert Schwentner, Leiter der Kläranlagen-Nachbarschaften, am 23. und 24. September

gemeinsam im Auftrag für die Nachbarschaftsarbeit *on tour*. Unterwegs im Süden Baden-Württembergs besuchten sie mehrere Betreiber von abwassertechnischen Anlagen und suchten gezielt den Erfahrungsaustausch mit den Mitarbeitern vor Ort. **(mehr)**



v.l. A. Hildebrand, G. Schwentner, Hr. Atzbacher, Kläranlage Langwiese; Foto: DWA BW



Die Nachbarschaftsarbeit geht neue Wege - Nachbarschaften 4.0!

Neue Vernetzungsplattform DWA Connect

Corona-Krisenmanagement in der Abwasserwirtschaft für Baden-Württemberg - die neue digitale Vernetzungsplattform DWA Connect ist aktiv geschaltet. **(mehr)**



Bei Fragen stehen Ihnen Lisa Banek und Florian Wesche gerne zur Verfügung: Tel. 0711 896631-145 bzw. -155, E-Mail: lisa.banek@dwa-bw.de bzw. florian.wesche@dwa-bw.de

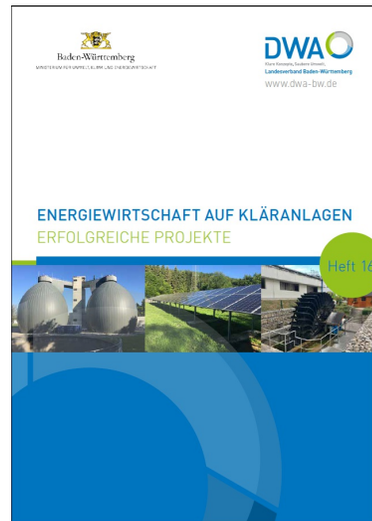
Aktuelle Publikationen

Neuerscheinung: Energiewirtschaft auf Kläranlagen - Erfolgreiche Projekte

Der Leitfaden „Energiewirtschaft auf Kläranlagen - Erfolgreiche Projekte“ gibt einen kompakten

Überblick über die Randbedingungen und die Beurteilung der Energieeffizienz und zeigt für Baden-Württemberg eine Bestandsaufnahme basierend auf den Ergebnissen des jährlichen Leistungsvergleichs der kommunalen Kläranlagen im Land. Zudem werden in Steckbriefen sogenannte best-practice-Anlagen vorgestellt, anhand derer beispielhaft zu sehen ist, wie Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz auf Abwasseranlagen aussehen können.

Der Leitfaden konnte dank Fördermitteln des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg erstellt werden und wird Betreibern in Baden-Württemberg kostenlos zur Verfügung gestellt.



[Mehr Informationen](#)

Fort- und Weiterbildung



Umfangreiches Bildungsprogramm online für 2021 in Vorbereitung

Aufgrund der Zuspitzung der Corona-Situation auf dem gesamten Bundesgebiet und weil uns Ihre Gesundheit als Mitarbeiter*innen eines systemrelevanten

Bereichs besonders am Herz liegt, haben wir uns entschieden, sofern möglich unsere Präsenzveranstaltungen durch Webangebote zu ersetzen.

Veranstaltungen, die nicht als Webangebote durchgeführt werden können, werden wir unter besonderer Beachtung der gültigen Hygieneregelung im neuen Jahr anbieten, wenn es sich um qualifizierende Angebote handelt, die den Erhalt der kritischen Infrastruktur ermöglichen.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer [Homepage](#).

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.

((Link)) Newsletter als PDF

©2020 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