

# INFOKANAL ONLINE

Informationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg

## In diesem Newsletter:

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

### Liebe Mitglieder,

die zuverlässige Versorgung von Abwasseranlagen mit Fällmitteln bleibt schwierig, dazu kommen mögliche Auswirkungen der Energiekrise. Um den Betreibern aktuelle Informationen zum Umgang mit der Situation zu vermitteln sowie eine Möglichkeit zum Austausch mit Experten zu geben, hat der DWA-Landesverband am 28. November eine **Web-Konferenz zu den Themen Fällmittelknappheit und Energiekrise** veranstaltet. Wichtig: Die Umfrage des

Bundes dazu wurde verlängert. Alle Informationen dazu finden Sie im Abschnitt *Aktuelles aus dem Land*.

Der **8. Kongress PHOSPHOR – EIN KRITISCHER ROHSTOFF MIT ZUKUNFT am 23. und 24.11.2022 in Stuttgart** war auch in diesem Jahr wieder ein voller Erfolg. Es zeigte sich, dass das Kongress-Konzept mit den Elementen Fachexkursion, fachlich-thematischen Inhalten und Networking weiterhin brandaktuell ist. Nach wie vor gilt der Kongress als Fachveranstaltung und Branchentreffpunkt zum Thema Phosphorrückgewinnung im Südwesten. Lesen Sie im Abschnitt *Plattform P-Rück* mehr dazu.

In diesem Newsletter finden Sie außerdem einen **Spendenaufwurf für die Wasserwirtschaft in der Ukraine**, Informationen zum anstehenden **Leistungsnachweis**, unsere aktuellen **Veranstaltungsangebote** für Sie und vieles mehr.

*Last but not least* möchten wir Ihnen ein herzliches **Dankeschön** sagen: Ohne Ihr vielfältiges Engagement auf den Anlagen, in den Nachbarschaften und bei all unseren Projekten und Veranstaltungen im Land wäre unsere Arbeit nicht möglich.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Adventszeit, ein frohes Weihnachtsfest und alles Gute für das neue Jahr. Bleiben Sie gesund!

**Ihr Team des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg**



Foto: DWA BW

---

## Aktuelles aus dem Land

### Fällmittelknappheit und Energiekrise

**Web-Konferenz am 28. November 2022**

**Welche Auswirkungen kann die Energiekrise schlimmstenfalls auf Kläranlagen haben? Wie**



Foto: PxHere

## kann dem begegnet werden? Und welche Möglichkeiten gibt es, mit der anhaltenden Fällmittelknappheit umzugehen?

In der Web-Konferenz des DWA-Landesverbands zur aktuellen Lage stellte Ministerialrat Jochen Weinbrecht das an die verschärfte Situation angepasste Handlungskonzept des Landes zum Umgang mit der Fällmittelknappheit vor. Dr. Thomas Kühl (Incopa) schilderte die Situation aus Sicht der Lieferanten. Im zweiten Teil ging es um ein mögliches Stromausfall-Szenario. Hier konnte Tobias Lübke (Netze BW) mögliche Szenarien aus Sicht der Netzbetreiber erläutern. Handlungshinweise für die Betreiber sowie ein praktisches Beispiel gaben im Anschluss daran Prof. Dr. Peter Baumann und Boris Diehm (DWA-LV BW). Die Vortragsunterlagen sind [hier](#) abrufbar.

Knapp 400 Teilnehmer\*innen waren online live dabei und beteiligten sich sehr aktiv an den beiden Diskussionsforen der Themenblöcke. Die Rückmeldungen zur Konferenz fielen sehr positiv aus.

Wir danken den Referenten sehr herzlich für ihre Beiträge und die Bereitschaft, an der Web-Konferenz teilzunehmen und sich für die Beantwortung der vielen Fragen der Teilnehmenden Zeit zu nehmen.

### Wichtiger Hinweis: Umfrage des Bundes verlängert bis Jahresende

Die Teilnahme an der Onlineumfrage des Bundes für Betreiber von industriellen und kommunalen Kläranlagen zur Fällmittelknappheit ist nun bis zum 31.12.2022 möglich.



Foto: PxHere

Alle Informationen und den Teilnahmelink finden Sie in unserem **Sonder-Newsletter vom 28.11.2022**.

## Wasserwirtschaft hilft Ukraine

Gemeinsam mit weiteren Verbänden der deutschen Wasserwirtschaft bittet die DWA erneut um Spenden für die Ukraine.



[Zum PDF-Download klicken](#)

Die Wasserversorger und Abwasserbetriebe in der Ukraine stehen vor immensen Herausforderungen, um diese elementare Daseinsvorsorge für die Menschen vor Ort weiterhin aufrechtzuerhalten. Die tatkräftige Unterstützung der wasserwirtschaftlichen Kolleginnen und Kollegen

wird mit jedem Tag bedeutsamer.

**Alle Informationen zu den Spendenmöglichkeiten ([www.vku.de](http://www.vku.de))**

## Abwasserwärmenutzung

**Nutzen Sie das Förder- und Beratungsangebot!  
Informieren Sie sich jetzt:**

Besuchen Sie die neue Webplattform [www.abwasserwaerme-bw.de](http://www.abwasserwaerme-bw.de) und informieren Sie sich zum Thema **Abwasserwärme in Kläranlagen zur Nutzung in lokalen Wärmenetzen**.

### Jetzt abrufbar:

Die nun veröffentlichte **Nutzungsvereinbarung der KEA-BW** soll Kläranlagenbetreiber, Stadtwerke und weitere kommunale Akteure bei der Erschließung von Abwärme und Abkälte aus Kläranlagen und Abwasserkanälen unterstützen. Die Nutzungsvereinbarung kann [hier](#) angefragt werden. Zudem finden Sie auf unserer Projekthomepage im Bereich **Publikationen** viele weitere nützliche Informationen und Links zu den technischen Voraussetzungen und Fördermöglichkeiten.

## Siebzehn neue Kläranlagen-Fachkräfte in Baden-Württemberg

Die im März 2022 gestartete Lehrgangreihe zur Geprüften Kläranlagen-Fachkraft ging für 17 Teilnehmer mit der finalen Prüfung am 18. November 2022 erfolgreich zu Ende.

Während der 6 Kursmodule haben die Teilnehmenden ihre Kenntnisse über die Stickstoff- und Phosphorelimination, Betriebsanalytik, Schlammbehandlung, Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen und Mess- und Automatisierungstechnik erweitert. Der DWA-Landesverband gratuliert den erfolgreichen Absolventen und wünscht ihnen für ihren weiteren beruflichen Weg alles Gute!

## Klärwärter-Grundkurse 2022

**Dreimal in Präsenz und einmal online**



*Zur Webplattform*



*Die Kurs-Absolventen mit Peter Maurer (rechts). Foto: Gabriele Seil, DWA BW*

Im Jahr 2022 wurden vier Klärwärter-Grundkurse „Grundlagen für den Kläranlagenbetrieb“ durchgeführt, zwei in Karlsruhe und zwei in Stuttgart. Alle Kurse waren ausgebucht und wurden größtenteils erfolgreich abgeschlossen.



191. Klärwärter-Grundkurs online | 05.-09.12.2022, Foto: Dörte Hahn, DWA BW

Am 09. Dezember 2022 endete der Online-Kurs für alle 26 Teilnehmenden erfolgreich. Hierzu gratuliert der DWA-Landesverband herzlich!

Online-Kurse sind für die Teilnehmenden und Referierenden eine spannende Herausforderung. Natürlich können der persönliche Austausch und die praktischen Erfahrungen einer Exkursion nicht eins zu eins online abgebildet werden. Trotzdem ist es dem Stuttgarter Referententeam gelungen, durch Filmbeiträge und viele Praxisbeispiele den Kurs lebhaft und abwechslungsreich zu gestalten. Ein großes Lob an alle Teilnehmenden und Referierenden für die gelungene Durchführung des Online-Kurses im DWA-Studio.

Für 2023 sind wieder vier Klärwärter-Grundkurse in Präsenz geplant (März/Juli/Okt./Dez.). Der Märztermin ist bereits ausgebucht.

[Zu den Kursterminen](#)

---

## Veranstaltungstermine im Überblick

### Jetzt anmelden:

**NEU: Aufbaukurs "Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen (Modul 7)" | Ergänzung zu den Aufbaukursen 1-6 für Betriebspersonal** | 24. Januar 2023 | ONLINE | [Zum Flyer](#)

### Save the date!

**8. Expertenforum Regenüberlaufbecken** | 15. Februar 2023 in Stuttgart | Präsenz | [Mehr Informationen](#) | [Green Event BW](#)



Programm und Anmeldung

**Basiswissen Regenwasserbehandlung** | 22. März

**12. Stuttgarter Runde | Expertenforum zur Kanalsanierung** | 29. März 2023 in Stuttgart | [www.stuttgarter-runde.de](http://www.stuttgarter-runde.de)



**Kanal spezial | Nach der Kanalsanierung: "Ist das ein Mangel oder akzeptabel?"** | 4. Mai 2023 im WTZ Tagungszentrum, Heilbronn | [Flyer](#) | [Anmeldung](#)



**Kanal spezial | Zustandserfassung von Großprofilen** | 20. Juli 2023 in Metzingen | [Anmeldung](#)

## Start der Lehrgangreihe zur **Geprüften Kläranlagenfachkraft** im März 2023

### Termine:

**Kursmodul 1:** Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination | 07.-08. März 2023 | Stuttgart

**Kursmodul 2:** Aufbaukurs Betriebsanalytik | 25.-26. April 2023 | Bühl/Baden

**Kursmodul 3:** Workshop Betriebsanalytik | 11. Oktober 2023 | Korntal

**Kursmodul 4:** Aufbaukurs Schlammbehandlung -| 18.-20. September 2023 | Karlsruhe

**Kursmodul 5:** Aufbaukurs Funktionsstörungen auf Abwasseranlagen | 09.-10. Mai 2023 | Stuttgart

**Kursmodul 6:** Aufbaukurs Messtechnik und Automatisierung | 22.-23. November 2023 | Stuttgart

**Erfahrungsaustausch und Prüfung:** 24. November 2023 | Stuttgart

Die Kurse können als Modulreihe oder einzeln gebucht werden.

Anfragen unter: [gabriele.seil@dwa-bw.de](mailto:gabriele.seil@dwa-bw.de)

---

## Die Plattform P-Rück

**Rückblick: 8. Kongress**

# PHOSPHOR - ein kritischer Rohstoff mit Zukunft



**23./24. November 2022 | Stuttgart | Hybrid**

**Der Kongress PHOSPHOR – EIN KRITISCHER ROHSTOFF MIT ZUKUNFT am 23. und 24.11.2022 in Stuttgart war auch in diesem Jahr wieder ein voller Erfolg. Nach der Corona-bedingten Durchführung im Online-Format in den Jahren 2020 und 2021 fand der diesjährige 8. Phosphor-Kongress im Hybridformat mit über 190 Teilnehmenden und neun Fachausstellern statt.**

**Es zeigte sich, dass das vor über acht Jahren entwickelte Konzept des Phosphor-Kongresses mit den Elementen Fachexkursion, fachlich-thematischen Inhalten und Networking weiterhin brandaktuell ist. Nach wie vor gilt der Kongress als Fachveranstaltung und Branchentreffpunkt zum Thema Phosphorrückgewinnung im Südwesten.**



*V.l.n.r.: I. Baur, MinDirig Dr. C. Epping (Bildschirm), B. Diehm, Dr. C. Bickert, K. Langeveld, Foto: I. Scheffbuch*

Die Fachvorträge und Diskussionen während der beiden Kongress-Tage waren geprägt von den Auswirkungen der aktuellen geopolitischen Krisen auf Düngemittel-Rezyklate. Zudem wurden die Nutzungsmöglichkeiten und die Anforderungen an Phosphor-Rezyklate im Rahmen von Fachbeiträgen aufgezeigt.

Um zu einem marktfähigen Produkt zu gelangen, sind nachhaltige Verfahren ausschlaggebend. Deshalb zeigte der Kongress auch in diesem Jahr wieder den aktuellen Entwicklungsstand bei der Klärschlammverwertung und der Phosphorrückgewinnung im EU-Ausland, Deutschland und in Baden-Württemberg. In Kurzvorträgen wurden anschließend acht Verfahren zur Phosphorrückgewinnung präsentiert.

Wir danken allen Teilnehmenden, Ausstellern und Partnern für diese tolle zweitägige Fachtagung und freuen uns auf Ihren Besuch im nächsten Jahr. Merken Sie sich schon heute den 15. und 16. November 2023 in Ihrem Kalender vor!

Den vollständigen Veranstaltungsbericht finden Sie schon bald [hier](#).

## Unterstützung für Betreiber bei der Berichtspflicht



**Alle Klärschlammerzeuger, die im Kalenderjahr 2023 eine Abwasserbehandlungsanlage betreiben, sind verpflichtet, der zuständigen Behörde zum 31.12.2023 einen Bericht vorzulegen.**

Zur Ausarbeitung einer Arbeitshilfe für Betreiber bei der Berichtspflicht gab es bereits mehrere Sitzungen einer Arbeitsgruppe. Teil dieser Arbeitsgruppe waren Fachexpertinnen und -experten aus dem P-RÜCK-Beirat. Die bestehende Mustervorlage der LAGA (Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall) wurde überarbeitet, um den Kläranlagenbetreibern den bevorstehenden Bericht zu vereinfachen. Informationen werden allen Kläranlagenbetreibern in Baden-Württemberg zeitnah zur Verfügung gestellt. Bei Fragen wenden Sie sich gerne per Mail an [julia.keller@dwa-bw.de](mailto:julia.keller@dwa-bw.de).

The image shows a thumbnail of a report form. The title is 'Berichtspflicht von Klärschlammerzeugern nach § 3a AbfKlärV'. Below the title, there is a section '1. Angaben des Klärschlammerzeugers:' followed by several empty input fields for 'Name/Firma', 'Straße', 'PLZ und Ort', 'Telefon', and 'E-Mail-Adresse'. At the bottom, there is a section 'Hinweise zur Nutzung:' with some small text.

## Nachbarschaften

### Bevorstehender 49. Leistungsnachweis | Betriebsjahr 2022



Die aktuelle Knappheit an Betriebsstoffen und explodierende Energiepreise haben enorme Auswirkungen auf den Betrieb unserer Abwasseranlagen. Bereits heute können Kläranlagen aufgrund der fehlenden Fällmittel die geforderten Werte für die Elimination von Phosphaten teilweise nicht mehr einhalten. Umso wichtiger ist es, den Leistungsnachweis für das Betriebsjahr 2022 unter den derzeitigen Herausforderungen aufzustellen und zu diskutieren.

#### Erhebungsbögen jetzt zum Download bereit

Deshalb stehen Ihnen die aktuellen Erhebungsbögen für den bevorstehenden 49. Leistungsnachweis des Betriebsjahres 2022 ab sofort [hier](#) sowie im [Online-Portal „DWA Betrieb“](#) zum Download zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass es in diesem Jahr nur Erhebungsbögen für die frachtbasierte Berechnung gibt.

#### Modul Regenbecken freigeschaltet

Darüber hinaus wurde zur Erfassung der Messdaten von Regenbecken in „DWA Betrieb“ das Modul



Regenbecken für alle Betreiber freigeschaltet.

**Einstündige Einweisungstermine via MS Teams speziell für das Modul Regenbecken** werden jeden Mittwochnachmittag und Freitagvormittag vom 4. Januar bis zum 24. Februar angeboten:

**Mittwochs ab 04.01.2023 | 14 bis 15 Uhr (außer am 15.02.) | [Hier klicken, um an der Besprechung teilzunehmen](#)**

**Freitags ab 20.01.2023 | 9:30-10:30 Uhr | [Hier klicken, um an der Besprechung teilzunehmen](#)**

---

## Betrieb von Regenüberlaufbecken

### 8. Expertenforum Regenüberlaufbecken



**15. Februar 2023 | Stuttgart | Präsenz**

*Zum Programm und zur  
Anmeldung*

Bereits zum achten Mal findet am 15. Februar 2023 das Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg als Branchentreffpunkt der wasserwirtschaftlichen Akteure in Stuttgart statt. Die Veranstaltung legt in ihrer Neuauflage den Fokus auf neue Planungsinstrumente der Regenwasserbehandlung unter Einbindung der DWA-A 102. Theorie, Praxis und Innovation bleiben das prägende Kennzeichen dieser Veranstaltung.

#### Nachhaltiges Event

Der Landesverband macht mit bei der Nachhaltigkeitsstrategie Baden-Württemberg: Das Expertenforum wird erstmalig als **Green Event** durchgeführt, das heißt, als nachhaltig geplante und umgesetzte Veranstaltung. **Mehr...**



*Zur Green Event BW-Seite*

#### Veranstaltungsthemen

Zum Auftakt werden neue Planungsinstrumente in der Regenwasserbehandlung diskutiert. Die Grundlage hierfür ist der Leitfaden in Baden-Württemberg, der einen Einblick zur Einbindung der DWA-Arbeits- und Merkblattreihe 102 auf Landesebene bietet. Erkenntnisse aus der Praxis und

Wissenschaft sollen zudem die Bedeutung, die Möglichkeit und die Grenzen neuerer Planungsinstrumente, wie zum Beispiel ein kalibriertes Schmutzfrachtmodell, erläutern.

Außerdem werden Maßnahmen im Mischwassersystem vorgestellt. In der Schweiz z.B. bildet die Erfolgskontrolle von neueren Ansätzen oftmals eine behördliche Auflage, um festzustellen, welche Bewirtschaftungsarten die Gewässer besonders effektiv schützen. Auch in Baden-Württemberg fließen erfreulicherweise vermehrt Forschungsergebnisse in die alltägliche Praxis ein.

Der Marktplatz der Innovationen behandelt das gesamte Mischwassersystem. Beispiele dezentraler Behandlungsmöglichkeiten zeigen, dass auch Maßnahmen vor dem RÜB sinnvolle Ergänzungen zur Optimierung des Systems darstellen. Diese werden durch technische Weiterentwicklungen in der Überwachung und Ausstattung ergänzt. Zwei „Best Practice-Beispiele für den Betrieb“ runden das Fachprogramm ab. Der Teilnehmerkreis erfährt, wie vielfältig und wichtig der ordnungsgemäße Betrieb von Regenüberlaufbecken ist.

**Zum Programm und zur Anmeldung**

## **Basiswissen Regenwasserbehandlung | 22.03.2023**



### **Grundkurs für Betriebspersonal**

**Vermittelt wird Basiswissen zum Thema Regenwassermanagement im Mischwassersystem:**

Neben den notwendigen Rahmenbedingungen geht es um Aufbau, Ausrüstung und Funktion von Regenüberlaufbecken. Eine wichtige Rolle spielen zudem das Messdatenmanagement sowie die Inspektion und Wartung. Auch ausgewählte Aspekte der Gewässerökologie werden behandelt.

Dieser spezielle Grundkurs richtet sich insbesondere an das Betriebspersonal, das sich oftmals aus beruflichen Quereinsteigenden oder Mitarbeitenden ohne den notwendigen fachlichen Hintergrund zusammensetzt.

**Zur Anmeldung**

---

# Spurenstoffe

## Zehn Jahre Kompetenz in Spurenstoffen



### Jubiläumsveranstaltung in Friedrichshafen am Bodensee

Auch in geringen Konzentrationen können viele Chemikalien eine unerwünschte Wirkung in unseren Gewässern entfalten. Deshalb werden sie in immer mehr Kläranlagen aus dem Abwasser entfernt. Doch damit dies in möglichst großem Umfang gelingt, ist ein fundiertes Knowhow unerlässlich.

Dies wird in Baden-Württemberg seit 10 Jahren vom **Kompetenzzentrum Spurenstoffe KomS BW** zusammengetragen und an die Kläranlagenbetreiber vermittelt. Gefeierte wurde dieser Geburtstag mit einer Jubiläumsveranstaltung in Friedrichshafen – zusammen mit der Plattform „Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“ des Verbandes Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA), die ebenfalls ihr zehnjähriges Jubiläum feierte.



Von links nach rechts: Dr. Pascal Wunderlin, Dr. Stephan Müller, Dr. Marie Launay, Jochen Weinbrecht, Boris Diehm. Foto: Vera Kohlgrüber, KomS BW

Über 200 Teilnehmer\*innen aus dem In- und Ausland nahmen an der zweitägigen Veranstaltung teil, die erstmals für die internationalen Gäste auch simultan ins Englische übersetzt wurde.

Hier finden Sie den vollständigen **Tagungsbericht**.



V.l.n.r.: Dr. Steffen Metzger, Dr. Marie Launay, Prof. Dr. Adolf Eisenträger, Dr. Pascal Wunderlin. Foto: Vera Kohlgrüber, KomS BW

---

## Nachwuchskräfte

### Nachwuchskräfte-Initiative

Wie viele andere Branchen auch sucht die Wasserwirtschaft händeringend Nachwuchskräfte. Deshalb hat der DWA-Landesverband BW vor zwei Jahren die Image- und Nachwuchskräftekampagne „Wasser-allesklar“ ins Leben gerufen. Über 70% der Kläranlagenbetreiber machen bereits mit.



[www.wasser-allesklar.de](http://www.wasser-allesklar.de)

Anfang 2023 werden wir erstmals auf der Ausbildungsmesse „Stuzubi“ in der Stuttgarter Liederhalle mit einem eigenen Messeauftritt dabei sein. Möchten Sie am 25. Februar 2022 mit Ihren Azubis vor Ort Werbung für die umwelttechnischen Ausbildungsberufe und Ihre Ausbildungsstellen einer Vielzahl von SchülerInnen präsentieren? Dann melden Sie sich gerne bei uns. Wir freuen uns über jeden, der mitmacht!

Noch kein Teilnehmer der Kampagne? Sie können jederzeit noch in die Kampagne einsteigen.

Kontakt: Sabine Schaible-Friedel | [sabine.schaible-friedel@dwa-bw.de](mailto:sabine.schaible-friedel@dwa-bw.de) oder 0711 89 66 31

---

## Grundstücksentwässerung

### Kanal Spezial

Bei den Seminaren der Reihe „Kanal spezial“ sollen in kleinen Gruppen insbesondere individuelle Fragen und Fallbeispiele aus den eigenen Sanierungsmaßnahmen der Teilnehmer diskutiert werden.



Foto:  
Fotolia\_16437478\_XL\_eyewave

### Nach der Kanalsanierung: "Ist das ein Mangel oder akzeptabel?"

Donnerstag, 4. Mai 2023 | Präsenz/Ort wird noch bekanntgegeben | [Flyer](#) | [Anmeldung](#)

**Inhalt:** Erkennen und Bewerten von Mängeln in der geschlossenen Kanalsanierung

| aus der Sicht des Prüflabors

| aus der Sicht des Planers und

| aus der Sicht des Schlauchlinerherstellers.

Die Referenten bieten die Gelegenheit, die mitgebrachten Fälle der

Teilnehmenden (zu Reparatur- und Renovierungsmaßnahmen) gemeinsam zu diskutieren und Lösungen aufzuzeigen.

### **”Zustandserfassung von Großprofilen”**

Donnerstag, 20. Juli 2023 | Metzingen | [Anmeldung](#)

### **NEU: ”Praxisgerechte Ausschreibung und zielgerichtete Bauüberwachung in der Kanalsanierung”**

Donnerstag, 12. Oktober 2023 | Präsenz/Ort wird noch bekanntgegeben | [Anmeldung](#)

#### **Preise:**

DWA-Mitglieder: EUR 360,00 | DWA-Nichtmitglieder: EUR 435,00

## **NKHR**

### **”Qualitätsoffensive Kanalstandhaltung durch das NKHR\*”**

(\*Neues Kommunales Haushalts- und Rechnungswesen)

Donnerstag, 26. Oktober 2023 | Online | [Anmeldung](#)

DWA-Mitglieder: EUR 360,00 | DWA-Nichtmitglieder: EUR 435,00

## **Sachkunde**

”Verlängerung der Sachkunde Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen”

Donnerstag, 23. November 2023 | Stuttgart | Preise auf Anfrage | [Anmeldung](#)

Ansprechpartnerin für alle Veranstaltungen: [Silke Kuhnle](#).

## **Arbeitsgruppen-Sitzungen**



[Zur Webseite](#)

**Interessierte Kommunen sind recht herzlich eingeladen, an den *geanetz.plus*-Arbeitsgruppen-Sitzungen teilzunehmen. Die nächsten Termine sind:**

Donnerstag, 27. April 2023 | Stuttgart

Donnerstag, 16. November 2023 | Ort wird noch bekanntgegeben

Kontaktaufnahme über [info@geanetz-bw.de](mailto:info@geanetz-bw.de).

---

# Publikationen

## 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](#).



*Zum Download klicken*

---

## 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.

©2023 DWA-LV BW | LV-Vorsitzender: Dipl.-Ing. Boris Diehm | Geschäftsführer: Dr.-Ing. Tobias Reinhardt | Rennstr. 8 | 70499 Stuttgart | 0711/89 66 31-0 | [info@dwa-bw.de](mailto:info@dwa-bw.de)

Web-Version

Voreinstellungen

Weiterleiten

Abmelden

