

Aktuelle Herausforderungen und zukunftsfähige Kanalnetze



Im Fokus: Kanalnetze Baden- Württemberg

im Kursaal Bad Cannstatt/Stuttgart
mit begleitender Fachausstellung
10./11. Februar 2026

[Zur Anmeldung](#) 

TAGUNG

Im Fokus: Kanalnetze in Baden-Württemberg

Zukunft sichern – unterirdische Infrastruktur im Fokus

Die unterirdische Infrastruktur ist das Rückgrat jeder Kommune. Ihre Sanierung und Instandhaltung sind entscheidend für den Werterhalt und die Zukunft kommunaler Netze.

Unsere neue Fachveranstaltung widmet sich genau diesen Herausforderungen: Mit praxisnahen Einblicken in bewährte Verfahren, innovativen Technologien und nachhaltigen Lösungen.

Im Fokus stehen:

- Kanalsanierung und Hochwasserfolgen
- Digitalisierung und Qualitätssicherung
- Fachkräftemangel und neue Anforderungen

Die Tagung fördert den interdisziplinären Austausch, den Wissenstransfer und die Vernetzung – mit dem Ziel, gemeinsam zukunftsfähige Lösungen für Betrieb und Erneuerung der Kanalnetze zu entwickeln.

Neu im Konzept: Workshops am Vortag – deren Ergebnisse fließen direkt in die Veranstaltung ein und bereichern die Diskussion.

Überblick & Ablauf

- Tag 1, 10.02.2026: Workshops und Abendtreff
- Tag 2, 11.02.2026: Veranstaltungsprogramm mit Fachausstellung

Erfahrungsaustausch im Workshop-Format

10. Februar 2026

Veranstaltungsort:

Stadtentwässerung Stuttgart
Rotebühlstr. 121 | 70178 Stuttgart
(4. OG)

15:00 - 17:00 Uhr



Der Austausch von Erfahrungen ist zentral für die Weiterentwicklung kommunaler Projekte. In einem offenen Workshop treffen sich Vertreterinnen und Vertreter aus Kommunen, Ingenieurbüros, Betreiber und Industrie, um gemeinsam zu reflektieren: Was funktioniert gut? Wo gibt es Hürden? Welche Lösungen haben sich bewährt?

Teilnehmende bringen eigene Fragestellungen ein, die im kollegialen Rahmen diskutiert werden – mit dem Ziel, neue Lösungsansätze zu entwickeln. Die Workshops leben vom aktiven Mitmachen und Austausch auf Augenhöhe.

Der Erfahrungsaustausch stärkt die Vernetzung und gibt konkrete Impulse für die Praxis. Die Ergebnisse werden am Folgetag in Kurzpräsentationen vorgestellt.

Workshopthemen zur Auswahl:

- Strategie und Umsetzung von Kanalsanierungsprojekten
Moderation: Georg Wilhelm, Simon Truckses, Michael Mann
- Abwasserwärmevernutzung in Kanälen
Moderation: Christian Buch
- Regenwasserbehandlung und Kanalnetzsteuerung
Moderation: Sebastian Lübbe, Joachim Trüg

Teilnahmegebühren Workshop

Mitglieder 25 € / Normalpreis 30 €

Teilnahme nur nach bestätigter Anmeldung möglich.

Im Fokus: Kanalnetze Baden-Württemberg

Rahmenprogramm



Abendveranstaltung am 10. Februar 2026

Genuss trifft Expertise – Fachlicher Austausch im Weinlokal Der Rote Hirsch

Freuen Sie sich auf einen unterhaltsamen Abend mit schwäbischer Küche und inspirierenden Gesprächen unter Fachkolleg*innen. Bei regionalen Getränken und Spezialitäten bieten wir Raum für Austausch, Vernetzung und neue Impulse – in entspannter und stilvoller Umgebung.



Der Rote Hirsch
Marktstr. 46 · 70372 Stuttgart

Beginn: 18:30 Uhr

Kosten: 75 € p.P.
inkl. 3-Gänge-Menü und Getränke

Begrenzte Teilnehmerzahl - Teilnahme nur nach bestätigter Anmeldung möglich.

○ Fotoaufnahmen und Datenschutz

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA. Ihre persönlichen Daten werden nur zum internen Gebrauch gespeichert. Auf der Veranstaltung wird fotografiert. Die während der Veranstaltung gemachten Fotos dürfen ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden.

Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.dwa.de/datenschutz.

○ DWA-Bahnticket

Nutzen Sie das Exklusiv-Angebote der Deutschen Bahn für Teilnehmende von DWA-Veranstaltungen: <https://de.dwa.de/de/bahnticket-buchungsseite.html>

INHALT UND ANMELDUNG

Fachtagung mit begleitender Ausstellung



Veranstaltungsort

Kursaal Bad Cannstatt
Königsplatz 1
70372 Stuttgart



Termin

10./11. Februar 2026



Teilnahmegebühren

Mitglieder

395 €

Normalpreis

495 €



Inhalt

- Wissenstransfer und praxisnahe Lösungen
- Erfahrungsaustausch über Kanalnetze und deren Betrieb
- Nachhaltige Lösungen
- Vorstellung aktueller Entwicklungen und innovativer Verfahren



Kontakt

Sabine Schaible-Friedel
+49 (0)711 99589-140
sabine.schaible-friedel@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#)



PROGRAMM

Mittwoch, 11. Februar 2026

| | |
|-------|---|
| 09:00 | Begrüßung und Moderation Dr. Tobias Reinhardt, DWA-Landesverbandsgeschäftsführer Baden-Württemberg, Stuttgart Christian Buch, Landeshauptstadt Stuttgart/ Eigenbetrieb Stadtentwässerung |
| 09:15 | Learnings aus dem Wiederaufbau im Ahrtal - wie kommen wir zu robusterer Infrastruktur? Markus Becker, Berthold Becker Büro für Ingenieur- u. Tiefbau GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler |
| 09:50 | Daseinsvorsorge versus Dasein in Sorge Kommunale Pflichtaufgaben im Fokus Markus Vogel, MARKUS VOGEL - BERATUNG, Kappelrodeck |
| 10:15 | Fragerunde und Diskussion |
| 10:30 | Fachaussteller im Gespräch - mit begleitender Kaffeepause |

Theorie und Wirklichkeit - Aus der Praxis

| | |
|-------|--|
| 11:00 | Krisenmanagement mit Wirkung: Wie ein Damm die Altstadt rettete Uwe Heinemann, Stadtentwässerung Esslingen am Neckar |
| 11:20 | Das Abwasser lügt nicht Peter Schilling, Landeshauptstadt Stuttgart/Eigenbetrieb Stadtentwässerung |
| 11:40 | Ergebnisse aus den Workshops vom 10.02.2026 Leiter der Workshops |
| 12:00 | Fragerunde und Diskussion |
| 12:15 | Fachaussteller im Gespräch - mit begleitender Mittagspause |

Innovationen und Bewährtes

| | |
|-------|--|
| 13:45 | Geruchsvermeidung im Abwasserbetrieb Klaus Jilg, UNITECHNICS KG, Mötzingen |
|-------|--|

SpeedTalks

Praxisbeispiel Stauraumkanal mit integriertem Löschwasserbehälter - von der Planung bis zur Nutzung

Dennis Bräunche, Röser Firmengruppe, Krauchenwies

Saubere Dokumentation für schmutzige Jobs

Patrick Feyl, Rockstroh GmbH, Bad Rappenau

Aktive Bewirtschaftung vs. Neubau – Wie viel Potenzial steckt im Bestand?

Nicole Bisping, NIVUS GmbH, Eppingen

Asset Management – Mit dem digitalen Zwilling Betrieb und Wissen zukunftssicher erhalten

Manuel Wahl, Zahnen Technik GmbH, Arzfeld

Qualitätssicherung bei der Kanalsanierung - Aufgaben und Bedeutung der örtlichen Bauüberwachung

Steven Braun, VOGEL Ingenieure GmbH, Kappelrodeck

Nachhaltige Stauraumbewirtschaftung mit KI-basierten Steuerungsalgorithmen

Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof, Institut für nachhaltige Wassersysteme (inwa)

Fragerunde und Diskussion

Fachaussteller im Gespräch - mit begleitender Kaffeepause

Blick in die Zukunft

KI und Automatisierung: Fluch oder Segen für die Kanalsanierung?

Florian Weis, INFRAFACT GmbH, Eberbach
Stefan Rutka, Ing.Plus AG, Fürth

Fachkräfte für die Zukunft - woher nehmen und nicht stehlen?

Miriam Schöpp, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.

Fragerunde und Diskussion

Schlusswort mit anschließendem Drink&Talk



17:00 Ende der Veranstaltung

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**
Landesverband Baden-Württemberg

Rennstr. 8
70499 Stuttgart
Telefon: +49 (0)711 99589-100
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



DWA WaterSkills



junge_dwa



Junge DWA



dwa-ev