

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



# KanalbetriebsTage

mit begleitender Fachausstellung

6. – 7. Oktober 2026  
Nürnberg

© Dipl.-Ing. Roland Kammerer, Städtewässerung Frankfurt



# TAGUNG

## KanalbetriebsTage mit begleitender Fachaussstellung

Ein funktionierendes Kanalsystem ist essenziell für die Infrastruktur unserer Städte und Gemeinden. Es sorgt für zuverlässige Entwässerung, hygienische Verhältnisse und schützt Umwelt sowie Ressourcen. Betreiber von Kanalnetzen stehen heute vor wachsenden Herausforderungen: klimawandelbedingte Starkregenereignisse, höhere Anforderungen an den Gewässerschutz, alternde Infrastrukturen und der zunehmende Einsatz digitaler Technologien erfordern neue Ansätze. Fachlicher Austausch, praxisnahe Weiterbildung und die Entwicklung zukunftsfähiger Lösungen gewinnen daher weiter an Bedeutung.

Die KanalbetriebsTage 2025 fanden großen Anklang, da aktuelle und praxisnahe Themen im Mittelpunkt standen. An diese Impulse knüpft das Programm 2026 an. Die Veranstaltung bietet an zwei Tagen ein vielfältiges Angebot – von Praktikern für Praktiker, von Tradition bis Innovation. Vorträge, Ausstellerforum und Diskussionsrunden vermitteln Einblicke in neueste Entwicklungen und Lösungen zu folgenden Themenbereichen:

- Messungen im Kanal
- Kanalnetzsteuerung
- Fremdwasser
- Energie
- Regelwerksarbeit
- Arbeitsschutz

Mit der neuen Kommunalabwasserrichtlinie (KARL) kommen zusätzliche Aufgaben auf die Kanalbetriebe zu, etwa beim Betrieb blau-grüner Infrastrukturen oder der Umsetzung von Klimaneutralität. Auch der demografische Wandel verlangt neue Wege der Personalgewinnung, um die Abwasserentsorgung langfristig zu sichern.

Eine begleitende Fachausstellung sowie ein Aussteller-Vortragsblock ergänzen die Tagung. Das Get-together am ersten Abend im Tagungshotel in Nürnberg bietet Raum für persönlichen Austausch.

Die KanalbetriebsTage richten sich an Fach- und Führungskräfte im Kanalbetrieb sowie an alle, die Entwässerungssysteme planen, überwachen oder optimieren. Die Teilnehmenden erhalten einen umfassenden Überblick über Trends, technische Entwicklungen und praxisrelevante Erfahrungen – mit dem Ziel, neue Ideen für den eigenen Arbeitsbereich mitzunehmen und gemeinsam die Zukunft eines leistungsfähigen, sicheren und nachhaltigen Kanalbetriebs zu gestalten.

Wir freuen uns auf Sie am 6. und 7. Oktober 2026 in Nürnberg.



Dipl.-Ing. Frank Männig  
Stadtentwässerung Dresden



Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar  
Hochschule für Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes

# INHALT UND ANMELDUNG

10SR700/26

## Inhalt/Lernziele

- Erkennen der Herausforderungen für Betreiber von Abwasseranlagen aufgrund der Energiekrise und neuer gesetzlicher Vorschriften
- Kenntnisse über aktuelle Betriebserfahrungen und innovative Ansätze erwerben
- Austausch und Vernetzung mit Fachleuten und Vertretern fördern
- Vertiefung des Wissens in spezifischen Themenbereichen

## Leitung

Dipl.-Ing. Frank Männig  
Stadtentwässerung Dresden, Dresden

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar  
Hochschule Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes, Saarbrücken

Die DWA ist Mitglied im:



# KanalbetriebsTage

mit begleitender Fachausstellung



## Zielgruppe

- Meister\*innen
- Fachkräfte
- Führungskräfte
- Betriebspersonal
- Ausbildendes Personal
- Betreiber
- Verbände/Organisationen
- Berufseinsteiger\*innen
- Öffentlicher Dienst
- Studierende
- Dienstleister



## Veranstaltungsort

Seminaris Hotel Nürnberg  
Valznerweiherstr. 200  
90480 Nürnberg  
+49 (911) 4029049-0



## Termin

6. - 7. Oktober 2026  
Beginn 09:00 Uhr  
Ende 12:45 Uhr



Unsere Teilnehmenden erhalten Exklusiv-Angebote bei der Deutschen Bahn.  
Mehr Informationen unter [www.dwa.info/bahnticket](http://www.dwa.info/bahnticket)



## Teilnahmegebühren

Mitglieder

Normalpreis

650 €

780 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.



## Ansprechpartnerin

Nadine Kroon  
+49 2242 872 233  
[kroon@dwa.de](mailto:kroon@dwa.de)



[www.dwa.info/va/sr700](http://www.dwa.info/va/sr700)

# EIN STARKES NETZWERK

Die DWA ist einer der mitgliederstärksten Verbände der deutschen Wasserwirtschaft. Und so veranstalten wir bereits seit Jahrzehnten erfolgreich Messen, Tagungen, Kurse, Erfahrungsaustausche und Seminare.

Im Rahmen dieser Veranstaltung findet eine begleitende Fachausstellung statt. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und treffen Sie bei der DWA Ihre Kunden von heute und morgen!

## DIE PAKETE

L

10 m<sup>2</sup>  
3.690,00\*/4.060,00 €



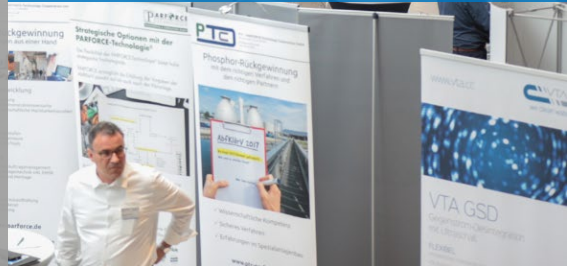
M

6 m<sup>2</sup>  
1.890,00 €\*/2.090,00 €



S

2 m<sup>2</sup>  
1.250,00 €\*/1.710,00 €



# WERDEN SIE AUSSTELLER!



## Wotan

Tagungen smart organisiert

- Ihre Logokachel wird vor der Ausstellerübersicht gelistet
- Präsentieren Sie prominent Ihr Unternehmen und Ihre Produkte
- Inklusive 3 Info-Kacheln und Verlinkung im Stand

900 €\* / 1.080 €

\* DWA-Mitglieder-Preise

## Verbandszeitschrift

Vorteilspreis für Aussteller

- 25 % Preisnachlass auf Anzeigen in der KA/KW



## Ansprechpartnerin

Raphael Rindfleisch  
+49 2242 872-247  
rindfleisch@dwa.de



# PROGRAMM | TAG 1

Dienstag, 6. Oktober 2026

**09:00**    **Registrierung und Ausstellungseröffnung**

**09:45**    **Begrüßung und Einleitung**

Dipl.-Ing. Frank Männig

Stadtentwässerung Dresden, Dresden

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar

Hochschule Technik und Wirtschaft

des Saarlandes, Saarbrücken

## Messungen im Kanal

**10:00**    **Neues aus Merkblatt DWA-M 181**

Prof. Dipl.-Ing. Dieter Sitzmann

Selbstständiger wissenschaftlicher Berater, Coburg

**10:30**    **Messbetrieb und Datenverwertung zur Überprüfung  
hydraulischer Sanierungsgebiete**

M.Eng. Maximilian Christ

Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg, Nürnberg

**11:00**    **Wissen, wie es fließt – ein Blick hinter die  
Düsseldorfer Messkampagne**

Dipl.-Ing. Frau Elke Freistühler

Stadtentwässerung Düsseldorf, Düsseldorf

**11:30**    **Diskussion & Fragerunde**

---

**11:45**    **Kaffeepause in der Ausstellung**

---

## Kanalnetzsteuerung

**12:15**    **Netzsteuerung im Erftverband**

Dipl.-Ing. Horst Baxpehler

Erftverband, Bergheim

**12:45 Netzsteuerung im Abwasserzweckverband Talhausen**  
Nils Müller  
Abwasserzweckverband Gruppenklärwerk Talhausen,  
Talhausen

**13:15 Diskussion & Fragerunde**

---

**13:30 Mittagspause in der Ausstellung**

---

### **Fremdwasserproblematik**

**14:30 Entwicklung der Fremdwassersituation in Deutschland**  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar  
Hochschule Technik und Wirtschaft des Saarlandes,  
Saarbrücken

**15:00 Beispiele für ein Fremdwassersanierungskonzept**  
Dr.-Ing. Martin Wolf  
aquadocs Ingenieurgesellschaft mbH, München

**15:30 Diskussion & Fragerunde**

---

**15:45 Kaffeepause in der Ausstellung**

---

### **Abwasserwärmenutzung**

**16:15 Stand der Abwasserwärmenutzung aus der Kanalisation  
(bestätigter Teil)**  
Dr.-Ing. Jan Butz  
Klinger + Partner Ingenieurbüro für Bauwesen und  
Umwelttechnik GmbH, Stuttgart

**16:45 Diskussion & Fragerunde**

**17:00 Aussteller Pitches**

**17:30 Get-together in der Ausstellung**

# PROGRAMM | TAG 2

Mittwoch, 7. Oktober 2026

**08:30 Begrüßungskaffee in der Fachausstellung**

## **Aus der Regelwerksarbeit**

**09:00 Instandhaltungsgerechte Planung - das neue Merkblatt  
DWA-M 193**

M.Sc. Sebastian Kranzer  
Müncher Stadtentwässerung, München

**09:30 Überarbeitung Merkblatt DWA-M 154 „Geruchsemissionen aus  
Abwasseranlagen“**

Dipl.-Ing. Dipl.-Umweltwiss. Andreas Obermayer  
Unitechnics KG, Schwerin

## **Energieoptimierung**

**10:00 Energetische Anlagenoptimierung beim Erftverband**

Dipl.-Ing. Horst Baxpehler  
Erftverband, Bergheim

**10:30 Diskussion & Fragerunde**

---

**10:45 Kaffeepause in der Ausstellung**

---

## **Arbeitsschutz**

**11:15 Einstieg in die Schächte**

Dipl.-Ing. Thomas Hanfler  
DAR - Ingenieurbüro für Umweltfragen, Deutsche  
Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH, Wiesbaden

**11:45 Arbeitsschutzschulungen in Hamburg**

N.N.

**12:15 Diskussion & Fragerunde**

**12:30** **Schlusswort**

Dipl.-Ing. Frank Männig

Stadtentwässerung Dresden, Dresden

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar

Hochschule Technik und Wirtschaft des Saarlandes,  
Saarbrücken

**12:45** **Ende der Veranstaltung**

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Grundkurs Kanalreiniger - Modul 1 + 2

📍 Nadine Kroon

+49 2242 872-233 | kroon@dwa.de

ab 08.09.2026

Magdeburg

10SR180/26-3 | 10SR181/26-3

---

## Kanal- und TiefbauTage

📍 Raphael Rindfleisch

+49 2242 872-247 | rindfleisch@dwa.de

17./18.06.2026

Hennef

10SR450/26

---

## Fortbildung Kanalreiniger

📍 Nadine Kroon

+49 2242 872-233 | kroon@dwa.de

22.09.2026

Magdeburg

10SR185/26-3

---

## DWA-Geprüfte Kanalfachkraft, Modul 1-3

📍 Nadine Kroon

+49 2242 872-233 | kroon@dwa.de

ab 05.10.2026 1

Kassel

10SR190/26 | 10SR191/26

10SR192/26

---

## Fortbildung Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden

📄 Nadine Kroon

+49 2242 872 233 | kroon@dwa.de

22.04.2026	Online	10WSR175/26-1
29.09.2026	Online	10WSR175/26-2
03.11.2026	Paderborn	10SR175/26-3

---

## Sachkundelehrgang Dichtheitsprüfung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden

📄 Nadine Kroon

+49 2242 872 233 | kroon@dwa.de

09.11.2026	Paderborn	10SR170/26-3
------------	-----------	--------------

---

## Inspektions- und Sanierungstage

📄 Nadine Kroon

+49 2242 872 233 | kroon@dwa.de

25./26.11.2026	Dortmund	10SR001/26
----------------	----------	------------

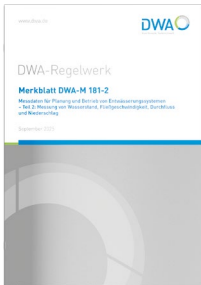
---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10SR300/26) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.



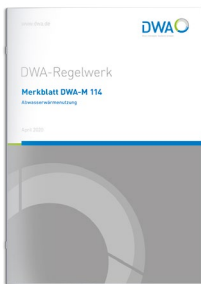
# TIPPS ZUM THEMA



## Merkblatt DWA-M 181-2

Messdaten für Planung und Betrieb von Entwässerungssystemen – Teil 2: Messung von Wasserstand, Fließgeschwindigkeit, Durchfluss und Niederschlag  
September 2025, 69 Seiten

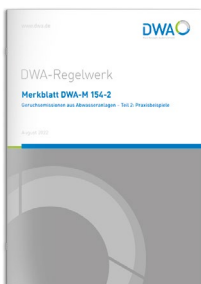
Print 120,00 €\*  
E-Book 105,00 €\*  
Kombi 151,50 €\*



## Merkblatt DWA-M 114

Abwasserwärmenutzung  
April 2020, 78 Seiten

Print 131,00 €\*  
E-Book 114,00 €\*  
Kombi 165,50 €\*



## Merkblatt DWA-M 154-2

Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen  
- Teil 2: Praxisbeispiele  
August 2022, 68 Seiten

Print 130,00 €\*  
E-Book 113,00 €\*  
Kombi 163,50 €\*

## Mehr Informationen und Bestellung

\* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 31.03.2026

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
+49 2242 872-333  
info@dwa.de | www.dwa.de



dwa\_ev

wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar

**KANAL  
ROYAL**



Podcast