

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



KanalbetriebsTage

mit begleitender Fachaussstellung

6. – 7. Oktober 2026
Nürnberg



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



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



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

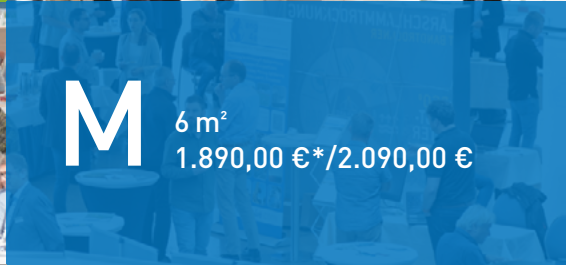
L

10 m²
3.690,00*/4.060,00 €



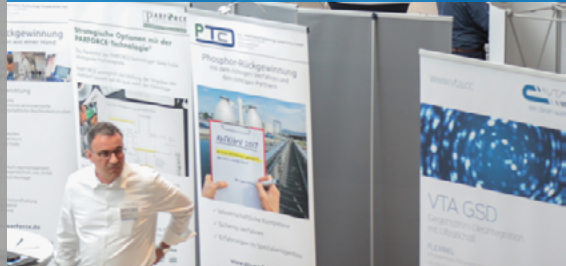
M

6 m²
1.890,00 €*/2.090,00 €

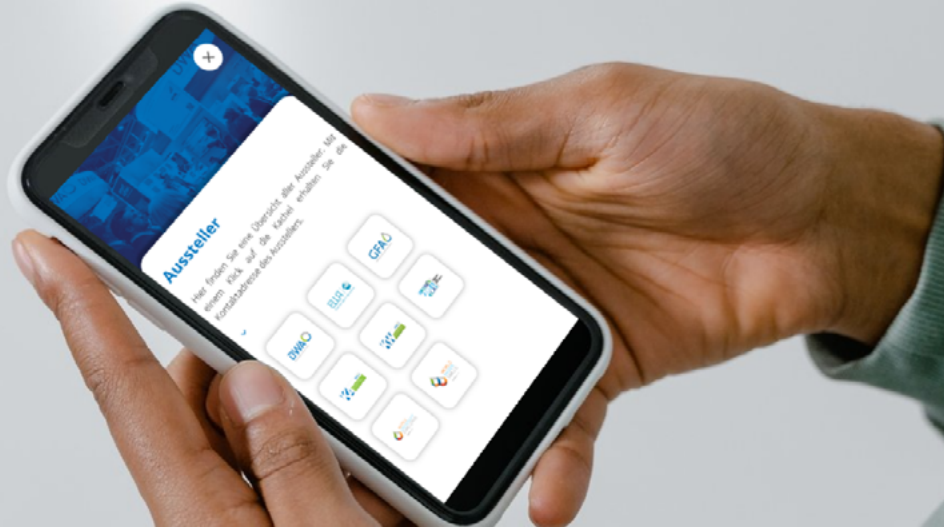


S

2 m²
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



Ansprechpartner

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.



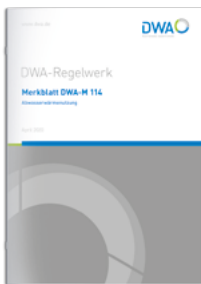
TIPPS ZUM THEMA



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: 08.06.2026

**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