


Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



## Kanal- und TiefbauTage

mit begleitender Fachausstellung

17. – 18. Juni 2026  
Hennef

# TAGUNG

## Kanal- und TiefbauTage mit begleitender Fachaussstellung

Der Kanal- und Tiefbau hat sich im Rahmen der geltenden Normen und Regelwerke in den letzten Jahren zu einer zuverlässigen und sicheren Bauweise etabliert. Dennoch steht er zunehmend vor großen Herausforderungen: steigende Anforderungen an Nachhaltigkeit, zunehmende, aber in ihrer praktischen Umsetzung häufig unbestimmte, gesetzliche Vorgaben und der Bedarf an innovativen und umweltverträglichen Bauverfahren. Mit den Kanal- und TiefbauTagen 2026 greift die DWA diese Themen auf und bietet eine über die Jahre erfolgreiche praxisnahe Plattform für Austausch und Wissenstransfer.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle Regelwerksentwicklungen – darunter das frisch veröffentlichte Merkblatt zum Stollenbau und die laufende Bearbeitung des Arbeitsblattes DWA-A 125 für den Rohrvortrieb. Zudem werden die Mantelverordnung sowie die CO<sub>2</sub>-Bilanzierung von Baumaßnahmen behandelt. Im Schwerpunktthema „zukunftsorientierte Bauweisen“ erwartet die Teilnehmer ein spannender Exkurs in die Unterstützung traditioneller Planung und Bauausführung durch digitale Tools und KI, beispielsweise bei der 3D-Visualisierung von Verkehrsführung und Bauabläufen. Die multifunktionale Nutzung von Flächen ist derzeit in aller Munde, hier wird die Veranstaltung einen Blick aus der Perspektive des Kanal- und Tiefbaus auf dieses spannende Thema werfen.

Die Tagung bietet Fach- und Führungskräften aus Kommunen, Netz- und Anlagenbetrieb, Ingenieurbüros, Bauwirtschaft, Stadtwerken und Behörden die Gelegenheit, sich aus erster Hand über neueste Entwicklungen zu informieren. Neben fundierten Fachvorträgen erwartet die Teilnehmenden viel Raum für Diskussion, Erfahrungsaustausch und Vernetzung.

Seien Sie dabei, wenn es darum geht, die Weichen für einen qualitativ hochwertigen, nachhaltigen und zukunftssicheren Kanal- und Tiefbau zu stellen!



Dr.-Ing. Ulrich Bohle,  
Bohle Consult, Korschenbroich



Dipl.-Ing. Iris Carstensen  
HAMBURG WASSER, Hamburg

# INHALT UND ANMELDUNG

10SR450/26



## Inhalt/Lernziele

- Rohrvortrieb und Stollenbau
- Mantelverordnung
- CO<sub>2</sub> Bilanzierung von Baumaßnahmen
- Zukunft des Bauens
- Multifunktionale Nutzung von Flächen



## Leitung

Dr.-Ing. Ulrich Bohle  
Bohle Consult, Korschenbroich

Dipl.-Ing. Iris Carstensen  
HAMBURG WASSER, Hamburg



# Kanal- und TiefbauTage

mit begleitender Fachausstellung



## Zielgruppe

- | Kanalnetzbetreiber
- | Betreiber von Abwasserbehandlungsanlagen
- | Mitarbeiter von Entwässerungsbetrieben, von Tiefbauämtern, von Ingenieurbüros, von Baufirmen, von Stadtwerken, von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden



## Veranstaltungsort

EURO PARK HOTEL Hennef  
Reutherstrasse 1 a-c  
53773 Hennef  
Telefon: +49 2242 - 8760  
info@euro-park-hotel.de  
www.euro-park-hotel.de



## Termin

17. – 18. Juni 2026  
Beginn 09:00 Uhr  
Ende 12:40 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. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.



## Ansprechpartnerin

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



[www.dwa.info/va/sr450](http://www.dwa.info/va/sr450)

# PROGRAMM | TAG 1

Mittwoch, 17. Juni 2026

**09:00    Registrierung und Ausstellungseröffnung**

**09:45    Begrüßung und Einleitung**

Dr.-Ing. Ulrich Bohle, Bohle Consult, Korschenbroich

Dipl.-Ing. Iris Carstensen, HAMBURG WASSER, Hamburg

## **Rohrvortrieb**

**10:00    Rohrvortrieb: Maschinentechnik und Einsatzbereiche im Kontext der aktuellen Überarbeitung von Arbeitsblatt DWA-A 125**

Dr.-Ing. Gregor Nieder, Bohrtec GmbH, Alsdorf

**10:30    Rohrvortrieb und verwandte Verfahren:  
Anforderungen an Planung und Einbau**

Dipl.-Ing. Michael Hentrich, Hentrich Engineering UG, Berlin

**11:00    Diskussion & Fragerunde**

---

**11:15    Kaffeepause in der Ausstellung**

---

## **Stollenbauweise**

**11:35    Kanalbau in Bergmännischer Stollenbauweise gemäß Merkblatt DWA-M 126**

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt, Güteschutz Kanalbau e.V., Kleinmachnow

**12:05    „Bauen im Verborgenen – Herstellung der Kanäle in Stollenbauweise“**

Dipl.-Ing. Heinrich Lorenz, KASSELWASSER, Kassel

**12:35    Diskussion & Fragerunde**

---

12:45    Mittagspause in der Ausstellung

---

## Mantelverordnung

**14:00    Neuigkeiten zur Ersatzbaustoffverordnung aus juristischer Sicht**

Rechtsanwalt Gregor Franßen, EMLE, Madrid  
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf

**14:30    2,5 Jahre Mantelverordnung – Erfahrungsbericht aus einer Vollzugsbehörde**

Dipl.-Geogr. Dr. Bernd Steinweg,  
Kreis Viersen - Amt für Umweltschutz, Viersen

**15:00    Bodenaufbereitung und Bodenbehandlung im Kanalbau**

Dipl. Geol Ulrike Nohlen, MTS Schrode AG, Hayingen

**15:30    Diskussion & Fragerunde**

---

15:40    Kaffeepause in der Ausstellung

---

## Zukunft des Bauens

**16:00    Flüssigboden**

Anja Roth, Abwasserbetriebe Troisdorf, Troisdorf

**16:30    Klimaneutraler Tiefbau - CO<sub>2</sub> Einsparung**

Mark Gieseke, Gieseke GmbH, Rheine

**17:00    Diskussion & Fragerunde**

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

# PROGRAMM | TAG 2

Donnerstag, 18. Juni 2026

**08:30 Begrüßungskaffee in der Fachausstellung**

## **Zukunft des Bauens**

**09:00 3D-Visualisierung von Verkehrsführung und Bauabläufen**  
Jürgen Idem, V-KON.media GmbH, Trier

**09:45 Durchgängig Digital im Tiefbau - von der Modellerstellung  
über die Bauausführung bis zur Abrechnung**  
M.Sc. Lukas Schrode, MTS Schrode AG, Hayingen

**10:30 Diskussion & Fragerunde**

---

**10:45 Kaffeepause in der Ausstellung**

---

## **Multifunktionale Nutzung von Flächen**

**11:15 Multifunktionale Flächen – Gelbdruck Merkblatt DWA-M 194**  
Martin Bresser, FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH,  
Solingen

**11:45 Wasserwirtschaftliche Nutzung multifunktionaler  
Infrastruktursysteme**  
Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning, FH Münster, Münster

**12:15 Diskussion & Fragerunde**

**12:30 Schlusswort**  
Dr.-Ing. Ulrich Bohle, Bohle Consult, Korschenbroich  
Dipl.-Ing. Iris Carstensen, HAMBURG WASSER, Hamburg

**12:40 Ende der Veranstaltung**



# WIR BAUEN AUF DICH!

**WASSER  
ALLES  
KLAR** | BERUFE  
MIT  
ZUKUNFT

Die Aufgaben und Anforderungen  
an wasserwirtschaftliche Anlagen  
werden immer größer.  
Baue mit uns gemeinsam an  
einer sicheren Zukunft in einer  
sauberen Umwelt.



Bewirb Dich um ein

**DUALES STUDIUM**

**ALS BAUINGENIEUR\*IN**

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

FOLGT UNS:



[wasser.allesklar](http://wasser.allesklar)

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Sachkundelehrgang Dichtheitsprüfung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden

📞 Nadine Kroon

+49 2242 872 233 | kroon@dwa.de

19.-23.01.2026	Lindau	10SR170/26-1
23.-27.02.2026	Berlin	10SR170/26-2
09.-13.11.2026	Paderborn	10SR170/26-3

---

## Fortbildung Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden

📞 Nadine Kroon

+49 2242 872 233 | kroon@dwa.de

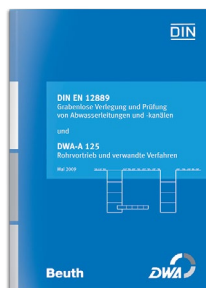
26.01.2026	Lindau	10SR175/26-1
10.03.2026	Berlin	10SR175/26-2
22.04.2026	Online	10WSR175/26-1
29.09.2026	Online	10WSR175/26-2
03.11.2026	Paderborn	10SR175/26-3

---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10SR450/26) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA



## Arbeitsblatt DWA-A 125

Rohrvortrieb und verwandte Verfahren  
Dezember 2008, Stand: korrigierte Fassung  
September 2020

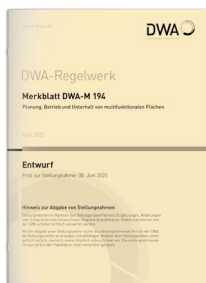
Print	82,50 €*
E-Book	72,50 €*
Kombi	105,00 €*



## Merkblatt DWA-M 126 (Entwurf)

Herstellung von Abwasserleitungen und  
Abwasserkanälen in Stollenbauweise  
Mai 2025

Print	104,00 €*
E-Book	90,50 €*
Kombi	131,00 €*



## Merkblatt DWA-M 194 (Entwurf)

Planung, Betrieb und Unterhalt von  
multifunktionalen Flächen  
April 2025

Print	105,50 €*
E-Book	92,00 €*
Kombi	132,50 €*

## Mehr Informationen und Bestellung

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



# 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>  
2.960,00\*/4.060,00 €



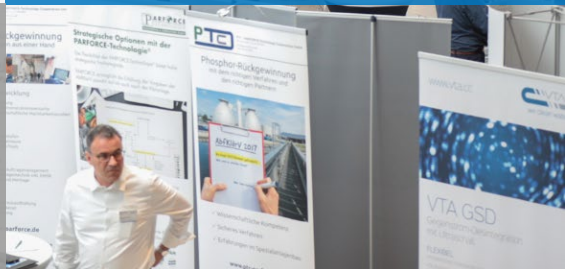
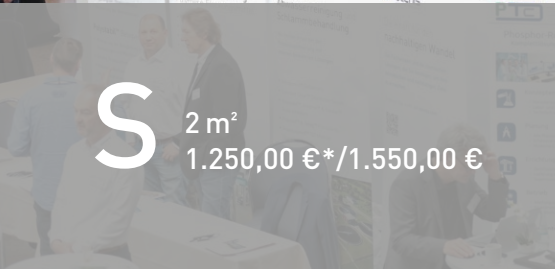
M

6 m<sup>2</sup>  
1.520,00 €/1.840,00 €

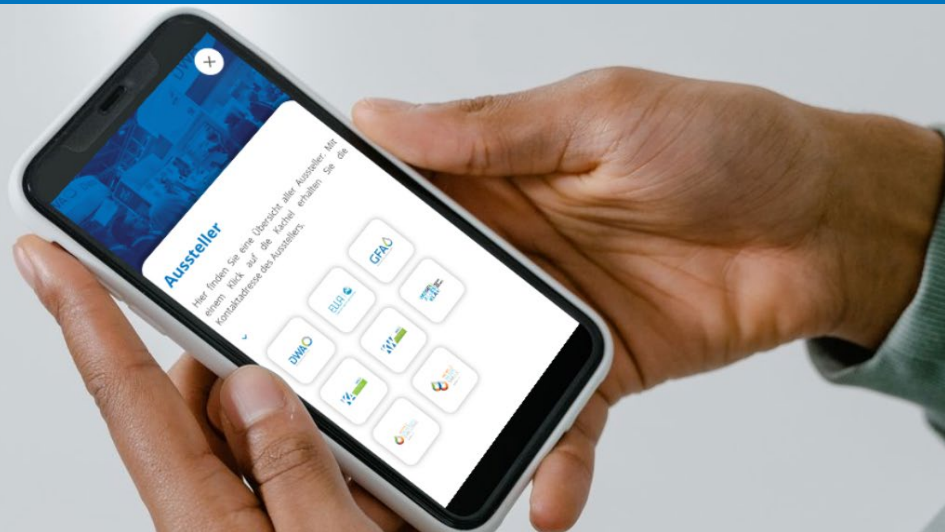


S

2 m<sup>2</sup>  
1.250,00 €/1.550,00 €



# 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

Sabrina Prentzel  
+49 2242 872-116  
prentzel@dwa.de



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 12.01.2026

**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



Podcast