

# ANMELDUNG

Faxantwort 0711 896631-111  
oder gabriele.seil@dwa-bw.de

## 12. STUTTGARTER RUNDE EXPERTENFORUM ZUR KANALSANIERUNG AM 29.03.2023

DWA-LANDESVERBAND BADEN-WÜRTTEMBERG, Rennstraße 8, D-70499 Stuttgart

ja, ich melde mich / wir melden uns verbindlich zur **STUTTGARTER RUNDE** an.

TEILNEHMER 1: TITEL, VOR- UND ZUNAME

TEILNEHMER 1: HANDY-NR./E-MAIL (BITTE UNBEDINGT ANGEBEN)

TEILNEHMER 2: TITEL, VOR- UND ZUNAME

TEILNEHMER 2: HANDY-NR./E-MAIL (BITTE UNBEDINGT ANGEBEN)

FIRMA/BEHÖRDE

DWA-MITGLIEDSNUMMER

STRASSE/HAUS-NR.

PLZ/ORT

DATUM

UNTERSCHRIFT

Teilnahmegebühr pro Person

Euro 320,00 DWA-Mitglieder

Euro 380,00 Nichtmitglieder

*Hinweis: 2/1 Regelung für Betreiber der  
Kanal- und Kläranlagennachbarschaften  
Baden-Württemberg  
(Zwei Teilnehmer zum Preis von einem)*

verbindliche Anmeldung zum **Abendessen im Restaurant »Zur Sattlerei«**  
– auf Selbstzahlerbasis –

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 Datenschutz-erklärung unter [www.dwa.de/datenschutz](http://www.dwa.de/datenschutz). Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Corona-Verordnungen des Landes Baden-Württemberg.

NUR EIN  
KLICK!  
ANMELDUNG  
ONLINE

### VERANSTALTUNGSORT:

Kursaal Bad Cannstatt  
Königsplatz 1, 70372 Stuttgart  
weitere Informationen unter  
[www.stuttgarter-runde.de](http://www.stuttgarter-runde.de)



### VORABENDTREFF AM 28.03.2023 AB 19.00 UHR:

Das beliebte »COME-TOGETHER« der Aussteller und Fachleute, um Kontakte zu pflegen und sich in ungezwungener Atmosphäre auszutauschen.

### RESTAURANT »ZUR SATTLEREI«

Lammgasse 1, 70372 Stuttgart Bad Cannstatt

- Eingang am Marktplatz -

– auf Selbstzahlerbasis –  
Anmeldung erforderlich!



### VERANSTALTER:

Die Stuttgarter Runde ist eine Veranstaltung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg sowie der Landeshauptstadt Stuttgart.



STUTTGART  
Tiefbauamt

IN KOOPERATION MIT:

ingenieurbüro  
doerschel  
ingenieurleistungen zur kanalsanierung

### KREATIVTEAM:



### FACHPARTNERSCHAFT:



Hochschule  
für Technik  
Stuttgart



Stuttgarter Runde  
Expertenforum zur Kanalsanierung

## 12. STUTTGARTER RUNDE EXPERTENFORUM ZUR KANALSANIERUNG STUTTGART // 29.03.2023

## JETZT ANMELDEN!

[www.stuttgarter-runde.de](http://www.stuttgarter-runde.de)



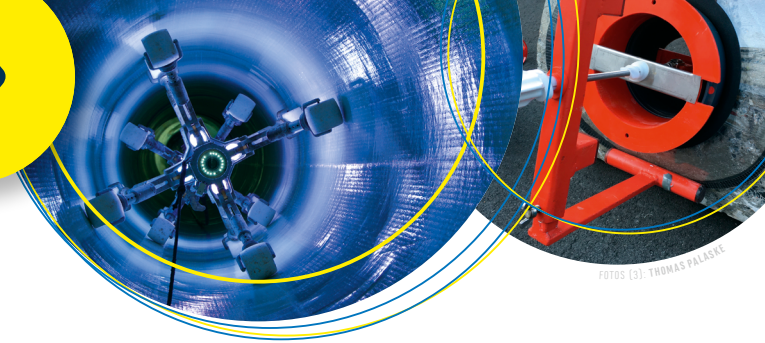
# KANALSANIERUNG – WERTERHALT DURCH WISSENSVORSPRUNG

Die Instandhaltung der Kanalisation und der Werterhalt der unterirdischen Infrastruktur bleiben weiterhin eine wichtige Aufgabe für alle Kanalnetzbetreiber. In der Praxis zeigen sich die unterschiedlichen Herausforderungen und Facetten der Thematik.

Bereits seit 2010 widmet sich die Stuttgarter Runde den vielfältigen Teilaspekten zum Erhalt der Funktionsfähigkeit und der Vermögenswerte und hat sich in Fachkreisen als anerkanntes Experten- und Wissensforum zur Kanalsanierung sowie als beliebter Branchentreffpunkt etabliert.

## DAS KONZEPT DER STUTTGARTER RUNDE:

- **Erfahrungsaustausch**
  - Sanierungsverfahren
  - Einsatz der Materialien
  - Umgang mit verschiedenen Besonderheiten und Herausforderungen auf der Baustelle
  - aktuelle Entwicklungen
- **Fachausstellung**
- **Neue innovative Konzepte und Ideen vorstellen und diskutieren**
- **Rechtliche und wirtschaftliche Fragestellungen**



## PROGRAMM 29.03.2023

**9.00** **Eröffnung und Begrüßung**  
Dr.-Ing. Tobias Reinhardt | Geschäftsführer DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart

**Moderation:**  
Uwe Heinemann | Stadtentwässerung Esslingen am Neckar

**9.10** **Abschluss des Pilotprojekts Grundstücksentwässerung – Ergebnisse und Konsequenzen**  
Dr. Gabriel Fink | Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg | Stuttgart  
Cornelia Haag | DWA-Landesverband BW | Stuttgart

**9.35** **Aktuelle Änderungen bei den Regelwerken:**  
– DWA A-190 >Qualifikation von Unternehmen für Arbeiten an der Grundstücksentwässerung<  
– DWA Themenband zum bundesweiten Entwässerungspass  
Tobias Rottmann | Kasselwasser, Eigenbetrieb der Stadt Kassel

**10.05** **Anbindung von Hausanschlüssen an den Hauptkanal – Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten**  
Markus Dohmann | Stadt Backnang

**10.30** **Fachaussteller im Gespräch – mit begleitender Kaffeepause**

### SANIERUNGSPROJEKTE

**Moderation:**  
Uwe Heinemann | Stadtentwässerung Esslingen am Neckar

**11.00** **Neue Decke für Stuttgarts größten Stauraumkanal direkt vor den Werkstoren von Porsche**  
Christian Baumann | Stein Ingenieure GmbH | Leonberg

**11.30** **Unterirdischer Rohrvortrieb und offene Bauweise in Stuttgart Untertürkheim – vorausseilende Maßnahmen für einen reibungslosen Bauablauf**  
Thomas Hohmann | Weber-Ingenieure GmbH | Pforzheim

**12.00** **Die Verantwortung für Planung und Ausführung bei der Kanalsanierung aus arbeitsschutztechnischer Sicht**  
Konrad Zieglowski | Wissenswerk Zieglowski | Renningen

**12.30** **Fachaussteller im Gespräch – mit begleitender Mittagspause**

### INNOVATIONEN UND BEWÄHRTES IN DER KANALSANIERUNG

**Moderation:**  
Dr. Sissis Kamarianakis | Dr. Kamarianakis | Karriere & Kommunikation | Herten  
Simon Truckses | Stadtentwässerung Stuttgart

**13.30** **MARKTPLATZ DER AUSSTELLER**  
INFOS UNTER [WWW.STUTTGARTER-RUNDE.DE](http://WWW.STUTTGARTER-RUNDE.DE)

**14.20** **Kleben, Schweißen, Laminieren – dauerhafte und dichte Verbindungen in der Kanalsanierung**  
Felix Strobel | Siebert & Knipschild GmbH | Haar b. München

**14.50** **Fachaussteller im Gespräch – mit begleitender Kaffeepause**

### SONDERFÄLLE IM FOKUS

**Moderation:**  
Dr. Sissis Kamarianakis | Dr. Kamarianakis | Karriere & Kommunikation | Herten  
Simon Truckses | Stadtentwässerung Stuttgart

**15.15** **Krisenmanagement für Kanalnetzbetreiber im Hochwasserfall**  
Markus Becker | Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH | Bad Neuenahr-Ahrweiler

**15.45** **Bestandsaufnahme und Zustandserfassung für das KIS – Fehler, Auswirkungen und Lösungen**  
Thomas Palaske | Ingenieurbüro Dörschel | Inning a. Ammersee

**16.15** **Diskussion und Schlusswort**

**16.30** **Ende der Veranstaltung, gemütlicher Ausklang**