

Seminar | geanetz.plus



# Kanal Spezial

Keine Angst vor Groß- / Sonderprofilen  
und Schächten – Praxistipps zur Planung  
und Ausführung

02. Juli 2026 | Herrenberg

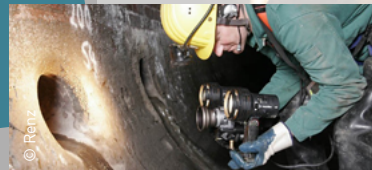
26. November 2026 | Ettlingen



© Kapprauf



© Impreg



© Renz

Unterstützt von:



## Inhalt

Die Seminarreihe ›Kanal spezial‹ widmet sich unterschiedlichen Themen aus der Kanalinstandhaltung. Dieses Mal geht es um das Thema „Groß- / Sonderprofile und Schächte“. Jede Maßnahme und jede Haltung einschließlich der Schachtbauwerke sind unterschiedlich und geprägt von verschiedensten Rahmenbedingungen, die den Planer und Bauüberwacher aber auch das ausführende Unternehmen wiederkehrend vor neue Herausforderungen stellen.

Für Bau- und Sanierungsmaßnahmen im Bestand müssen alle Rahmenbedingungen bereits in der Planungsphase bekannt sein, da diese wesentliche Einflüsse auf die Auswahl des Sanierungsverfahrens haben.

Auch mit einiger Erfahrung kommt es trotz sorgfältigster Ausführungsplanung immer wieder zu Fehleinschätzungen der Anwendungsgrenzen von Sanierungsverfahren. Neben umfangreichen Kenntnissen über die einzusetzenden Materialien ist ein vertiefendes Wissen über die Wirkungsweise für den fachgerechten, qualitativ hochwertigen und nachhaltigen Einsatz unabdingbar.

Die im Seminar behandelten Themen bieten praxisnahe Hinweise und Entscheidungshilfen für die Auswahl der Sanierungsverfahren.

Die Referenten beschäftigen sich unter anderem mit folgenden Stichpunkten:

- |** Erfassen des Ist-Zustandes von Großprofilen mit unterschiedlichen Techniken
- |** Fachgerechte Bewertung der Inspektions-Ergebnisse
- |** Abwasserlenkung – immer erforderlich aber richtig planen
- |** Berücksichtigung einzelner Schadens- und Altrohrzustände unter dem Aspekt Arbeits- und Gesundheitsschutz

# Kanal Spezial

Keine Angst vor Groß- / Sonderprofilen und Schächten

- GFK-Rohrlining von Groß- und Sonderprofilen
- Händische Schachtsanierung mit mineralischen Materialien
- Schachtbeschichtung im Anschleuderverfahren
- GFK-Handlaminat bei der Schachtsanierung
- Schlauchlining in Groß- und Sonderprofilen

Das praxisorientierte Seminar widmet sich allen Fragen, die die Teilnehmenden zur Diskussion einbringen. Es werden Anwendungsgrenzen der Sanierungsverfahren eindeutig aufgezeigt.

Nutzen Sie die Chance und stellen Sie Fragen zu Projekten mit schwierigen Rahmenbedingungen oder einem erhöhten Risiko-Potential – eine anonymisierte Bearbeitung wird selbstverständlich gewährleistet.

Unsere Referenten bringen ihre langjährige Erfahrung aus ihren Tätigkeiten mit und können so wertvolle Hinweise für Ihre tägliche Arbeit liefern.

## Leitung

Dipl.-Ing. Roland Hahn, IMPREG GmbH, Ammerbuch



© Markus Dohmann



© Baeßler



© Steven Braun

# INHALT UND ANMELDUNG

11SR162/26



## Zielgruppe

- Vertreter\*innen von Netzbetreibern und Kommunen
- Mitarbeitende von Planungsbüros für Kanalsanierungsmaßnahmen
- Bauleitung / Führungskräfte von ausführenden Unternehmen



## Termin

Ort	Datum	Uhrzeit
Herrenberg	02.07.2026	9:00 – 15:30 Uhr
Ettlingen	26.11.2026	9:00 – 15:30 Uhr



## Veranstaltungsorte

Brösamle GmbH  
Ohmstraße 2  
71083 Herrenberg

Buhlsche Mühle  
Pforzheimer Str. 68  
76275 Ettlingen



## Teilnahmegebühren

### Mitglieder

395 €

### Normalpreis

495 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Tagesverpflegung  
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 03.02.2026



## Ansprechpartnerin in der DWA

Silke Kuhnle  
0711 99589-195  
silke.kuhnle@dwa-bw.de



[www.dwa-bw.de](http://www.dwa-bw.de)

# PROGRAMM

**Moderation: Dipl.-Ing. Roland Hahn, IMPREG GmbH, Ammerbuch**

**9:00 Begrüßung / Moderation**

Dipl.-Ing. Roland Hahn, IMPREG GmbH, Ammerbuch

**9:15 Erfassung, Bewertung und Verfahrensauswahl**

Dipl.-Geogr. Gerhard Renz, ISAS GmbH, Albstadt

---

10:15 Kaffeepause

---

**10:30 Abwasserlenkung richtig planen**

Steven Braun, M.Eng., VOGEL Ingenieure, Kappelrodeck

**11:30 GFK-Rohrlining in Groß- und Sonderprofilen – von der Planung bis zur Abnahme – worauf ist zu achten**

Markus Dohmann, M.Eng., Stadt Backnang

---

12:30 Mittagspause

---

**13:45 Händische Schachtsanierung mit mineralischen Materialien und GFK Handlaminat sowie Schachtbeschichtung im Anschleuderverfahren – von der Planung bis zur Abnahme – worauf ist zu achten**

Dipl.-Ing. (FH) Christian Baeßler, Stadt Ettlingen

Markus Dohmann, M.Eng., Stadt Backnang

---

14:45 Kaffeepause

---

**15:00 Schlauchlining in Groß- und Sonderprofilen (Warmwasser bis DN 2200 / UV-Licht bis DN 2000)**

Dipl.-Ing. Albert Kappauf, Firma Aarsleff, Nürnberg

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

Rennstraße 8  
70499 Stuttgart  
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



dwa\_ev  
wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar



Podcast