

#### Veranstaltungsort

Abacco Hotels GmbH  
Stuttgarter Straße 121  
70825 Korntal-Münchingen

#### Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder: 340,- € / Nichtmitglieder: 405,- €

Inkl. Seminarunterlagen und Tagessverpflegung.

#### Information und Anmeldung

DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
[www.dwa-bw.de](http://www.dwa-bw.de)

Frau Silke Kuhnle

Rennstraße 8

70499 Stuttgart

Telefon: 0711 896631-180

Fax: 0711 896631-111

E-Mail: [silke.kuhnle@dwa-bw.de](mailto:silke.kuhnle@dwa-bw.de)

## Qualitätsoffensive Kanalinstandhaltung durch das NKHR\*

\* Neues Kommunales Haushalts- und Rechnungswesen

### Seminar

**Präsenz-Veranstaltung im Frühjahr 2022  
ONLINE-Veranstaltung im Herbst 2022**

Termine:  
17. Februar 2022, Korntal-Münchingen  
06. Oktober 2022, ONLINE



# ANMELDUNG FAX 0711 896631-111 · E-Mail [silke.kuhnle@dwa-bw.de](mailto:silke.kuhnle@dwa-bw.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich  
zum Seminar „Qualitätsoffensive  
Kanalinstandhaltung durch NKHR“ an.  
VA-Nr. 11ES111/22 (Präsenz)  
VA-Nr. 11ES111/22-2 (ONLINE)

- Termin: 17. Februar 2022 in Präsenz  
 Termin: 06. Oktober 2022 ONLINE

DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
Frau Silke Kuhnle  
Rennstraße 8  
70499 Stuttgart

Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

in Kooperation mit:



Geschäftsbedingungen  
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter:  
<http://de.dwa.de/agb-veranstaltungen.html> hinterlegt.  
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

#### Anmeldung/Abmeldung - Datenschutz:

Ihre Anmeldung schicken Sie bitte schriftlich an die DWA. Zur verbindlichen Bestätigung erhalten Sie eine E-Mail.  
Ca. 14 Tage vor der Veranstaltung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr, welche nach Rechnungserhalt erfolgen. Erfolgt eine Absage durch den/die Teilnehmer/in bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hierfür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % der Teilnahmegebühr erhoben. Erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Ein Ersatzteilnehmer kann ohne Bearbeitungsgebühr übertragen werden. Die Teilnehmer/innen ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der/die Teilnehmer/in ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint. Mit der Anmeldung erklärt sich der/die Teilnehmer/in einverstanden, vom DWA-Landesverband Baden-Württemberg in Zukunft per E-Mail über Veranstaltungen, Produkte und Dienstleistungen informiert zu werden. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto- und/oder Videoaufnahmen erstellt werden. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.dwa.de/datenschutz](http://www.dwa.de/datenschutz).

# Aus dem Inhalt

## Programm

Das Seminarangebot richtet sich primär an öffentliche Kanalnetzbetreiber. Die Inhalte zeigen den Teilnehmenden aktuelle Anforderungen und Entwicklungen zur Organisation und Umsetzung der Aufgabe zur Kanalnetzinstandhaltung auf.

Die Vorträge vermitteln aktuelle Informationen und Erfahrungen zu verschiedenen Themaspektren, ausgelöst und impliziert durch die Einführung des NKHR.

Zu Beginn werden die Auswirkungen des NKHR (Haushaltsrecht) auf die Baupraxis gerade im investiven Bereich als Verbundaufgabe der Haushalts- und Technikverantwortlichen aufgezeigt und die Bedeutung und Wichtigkeit der digitalen kommunalen Kanalbestandsdaten dargestellt. Die positive Wirkung einer prognosegestützten Sanierungsstrategie hinsichtlich des Substanzerhalts und der damit möglichen direkten Kosteneinsparung durch eine zulässige Reduzierung des EKVO-Umfangs wird an einem konkreten Beispiel vermittelt.

Das technische Regelwerk umfasst zwischenzeitlich auch die Planungsleistungen. Verdeutlicht wird dies anhand des neuen DWA-A 143-2 als ideale Grundlage für die Vereinbarung von Beschaffungsleistungsanforderungen in Ingenieurverträgen für Planungsleistungen.

Die Themen des Nachmittags sind geprägt von aktuellen praktischen Erfahrungen, welche direkt auf die künftigen Prozesse bei den Netzbetreibern Einfluss nehmen.

## Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen aus Kommunen und Ingenieurbüros.

### Fotohinweis

Titelseite links oben: Milous / iStockphoto

Titelseite links unten: Paul Georg Meister / Pixelio

Titelseite rechts: Michael Jäger, mitifoto / iStockphoto

Rückseite links: DWA-LV BW  
Rückseite rechts: Thomas Palaske

9:00	Begrüßung und Moderation <i>Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel Markus Vogel - Beratung, Kappelrodeck</i>	14:45	Kaffeepause
09:10	<b>Prozessorganisation als Teil der Bauherrenaufgabe</b> Bedeutung des Neuen Kommunalen Haushalts- und Rechnungswesens (NKHR) für die Baupraxis <i>Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel</i>	15:00	Erfahrungen mit Messtechnik zur Profilmaßbestimmung am Markt
10:00	<b>Wirkung einer prognosegestützten Sanierungsstrategie hinsichtlich des Substanzerhalts und der damit möglichen direkten Kosteneinsparung durch eine zulässige Reduzierung des EKVO-Umfangs</b> <i>M.Eng. Markus Dohmann, Stadt Backnang</i>	10:50	Auswirkungen der Erkenntnisse auf die Planung, Ausschreibung und Ausführung <i>M.Eng. Markus Dohmann Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel</i>
			Kaffeepause
11:05	<b>Bedeutung und Wert von prognosegestützten Sanierungsstrategien hinsichtlich des intergenerativ anzustrebenden Substanzerhalts und der damit erzielbaren Kosteneinsparungen im Zuge der EKVO-Untersuchungsintervalle am Beispiel der Gemeinde Willstätt</b> <i>Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel</i>	11:30	Vereinbarung konkreter Anforderungen an Sanierungsstrategien hinsichtlich des intergenerativ anzustrebenden Substanzerhalts und der damit erzielbaren Kosteneinsparungen im Zuge der EKVO-Untersuchungsintervalle am Beispiel der Gemeinde Willstätt
12:00	<b>Renovierung/Modernisierung von Kanalnetzen mit Schlauchlinien - Aktuelle Entwicklungen</b> Übersicht und Erfahrungen mit den unterschiedlichen Systemen <i>M.Eng. Markus Dohmann Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel</i>	12:30	Mittagspause

16:00	<b>Dokumentation zugunsten künftiger Generationen</b> Bedeutung der Sanierungsdokumentation im Kanalinformationssystem für die zukünftige Instandhaltungsaufgabe durch die Kanalnetztreiber <i>M.Eng. Markus Dohmann</i>	16:30	Diskussion, Fragen und Schlusswort
		17:00	Ende der Veranstaltung

