

# Zertifizierte Kanal-Sanierungs-Beratende

1 Lehrgang – 3 Zertifizierungen | Das Original seit 1997



© DWA-Fotowettbewerb 2016/Aarsleff Rohrsanierung GmbH

## Veranstaltungen 2026/2027

Brandenburg an der Havel | Feuchtwangen  
Frankfurt a. M. | Dresden

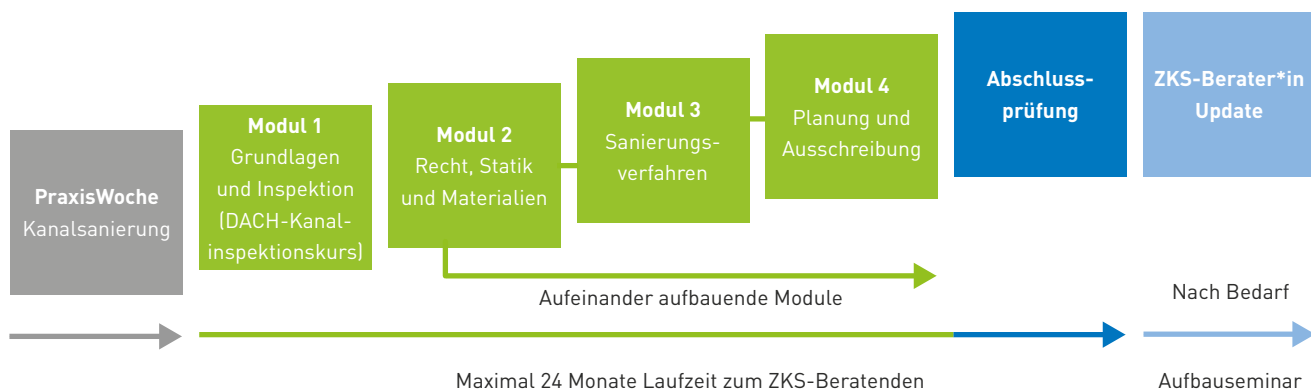
**Auch als Blended Learning**  
Kombination aus Online- und Präsenzunterricht

In Kooperation mit:

**BAU**INDUSTRIE



# ZERTIFIZIERTE KANAL-SANIERUNGS-BERATENDE



Der Lehrgang zum zertifizierten Kanal-Sanierungs-Beraternden basiert auf einem bewährten Konzept und vermittelt grundlegendes Wissen für Tätigkeiten in der Kanalsanierung. Schwerpunkte sind die Technologien der Kanalrenovierung und Kanalreparatur hinsichtlich Statik, Materialtechnik und Verfahrenstechnologie. Weitere Themen sind Wasserrecht, Kanalinspektion, Abwassereigenschaften, Arbeitssicherheit, Statik von Altrohr-Bodensystemen und Ausschreibungen gemäß aktuellem Vergaberecht.

## Ihre Vorteile im Überblick

Ein Lehrgang – 3 Zertifizierungen nach Abschlussprüfung:

- DACH-Kanalinspektionszertifikat/Ki-Pass (auch anerkannt in Österreich und Schweiz)
- Der BBE-Schein (Bauwerksbeschichtung in Entwässerungssystemen)
- Zertifizierte Kanal-Sanierungs-Beraternde Zertifikat/ ZKS-Pass

Nachweis des Fachwissens zur Erlangung des Gütezeichens Kanalbau RAL-GZ 961

Umfangreiches Lernmaterial mit DWA-Arbeits- und Merkblättern, DIN EN-Normen sowie Nachschlagewerke des Güteschutzes Kanalbau im Wert von über 2.900 € (detaillierte Auflistung unter [www.zks-berater.de](http://www.zks-berater.de))

Qualifizierte Referenten und Referentinnen aus der Praxis und mit Fachgremienhintergrund bei DWA und/oder DIN

Anerkannter Lehrgang der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen, dieser erfüllt die Pflichtstunden

## Zugangsvoraussetzungen für die Abschlussprüfung zum ZKS-Beraternden

Deutscher Qualifikationsrahmen (DQR) 6 + 7, z. B. Dipl.-Ing., B.Eng./B.Sc. und M.Eng./M.Sc. in der Fachrichtung Bauwesen oder Umwelttechnik oder einer anderen Fachrichtung mit mindestens 2-jähriger Berufserfahrung im Bereich Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen

Deutscher Qualifikationsrahmen (DQR) 6, z. B. Straßenbau-, Abwassermeister\*innen oder Bautechniker\*innen mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung im Bereich Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen

In begründeten Fällen sind Ausnahmen bei den Zugangsvoraussetzungen möglich. Sollten Sie keine praktische Erfahrung vorweisen, empfehlen wir Ihnen vorab dringend den Besuch der DWA-PraxisWoche Kanalsanierung

Teilnahme der Module 1 bis 4

## Blended Learning (Alternative zu Präsenz)

Kombination aus computergestütztem Lernen und klassischem Unterricht

Die ersten zwei Module werden auf fünf Wochen ausgedehnt

Mehr Zeit zum individuellen Lernen

Bis auf den Tag der Abschlussprüfung kein Unterricht an Samstagen

Flexible Gestaltung vom Rest der Woche

Geringere Nebenkosten für Reise, Unterbringung und Verpflegung

## Ansprechpartner

Zvonko Gocev  
Tel.: +49 2242 872-217  
[gocev@dwa.de](mailto:gocev@dwa.de)



# ZERTIFIZIERTE KANAL-SANIERUNGS-BERATENDE

Der Lehrgang zum zertifizierten Kanal-Sanierungs-Berater baut auf ein seit Jahren bewährtes Lehrgangskonzept auf, das die Absolventen mit dem grundlegenden Wissen für die verschiedenen Tätigkeiten in der Kanalsanierung ausstattet. Vor allem die Technologien der Kanalrenovierung und der Kanalreparatur werden in Bezug auf

Statik, Materialtechnik und Verfahrenstechnologie vertieft. Aber auch die Grundlagen hierfür, wie Wasserrecht, Kanalinspektion, Eigenschaften von Abwasser, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, die Statik des bestehenden Altrohr-Bodensystems und die richtige Art der Ausschreibung gemäß aktuellem Vergaberecht werden vermittelt.

## DWA-PraxisWoche Kanalsanierung (Vorbereitungsmodul - freiwillig)

Empfohlen bei keiner/  
wenig Praxiserfahrung

- Überblick der gängigen Sanierungsverfahren und Werkstoffe
- Schachtspektion in Theorie und Praxis
- Praktische Anwendung in Anwesenheit von Industrie und Lehrgangleitung
- Einweisung in Arbeitssicherheit und relevante Werkstoffe

## Modul 1 Grundlagen und Kanalinspektion inklusive Zertifizierung „DACH-Ki-Grundkurs für Inspektoren Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2“



- Technische Grundlagenkenntnisse und richtiger Umgang mit Bestandsinformationen
- Kanalinspektionskurs angepasst an die Bedürfnisse des Sanierers
- Bewertung von Feststellungen der Inspektion
- Strukturierung durch Schadensklassifizierung und Datenbankpflege

## Modul 2 Recht, Statik und Materialien

- Bewertung von Bautechnik und statischem System des Altrohr-Bodensystems
- Typische verwendete Materialien bei der Kanalsanierung
- Zusammensetzung, Eigenschaften und Anwendungsbereich der Materialien

## Modul 3 Sanierungsverfahren inklusive Zertifizierung „Bauwerksbeschichtung in Entwässerungssystemen – Der BBE-Schein“



- Sanierungsverfahren nach Systematik Renovierung und Reparatur
- Beschichtungsverfahren im Rahmen des BBE-Scheins
- Schutz und Instandhaltung von begehbaren unterirdischen Bauwerken und Kanälen
- Theorie & Praxis auf Grundlage des Merkblatts DWA-M 143-17
- Fachkundenachweis für Beschichtungen mit zementgebundenen Materialien
- Fachgerechte Ausführung von Arbeiten

## Modul 4 Planung und Ausschreibung



- Erstellen von professionellen Ausschreibungsunterlagen
- Sämtliche relevante Inhalte der verschiedenen Planungsschritte
- Erarbeitung der Planungsinhalte
- Alle Lehrinhalte konform mit den Forderungen der VOB und HOAI

## Abschlussprüfung

- Schriftliche Prüfung/mündliche Prüfung
- Erstellung eines Sanierungskonzeptes
- Aushändigung der 3 Zertifikate nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung

## ZKS-Update

Aufbauseminar

- Teilnehmerrhythmus von 5 Jahren
- Jeder Block wird durch einen Experten für das jeweilige Thema konzipiert und geleitet
- Auffrischung des Fachwissens innerhalb von 2 Tagen
- Aktuelle Themen in 4 Blöcken á ½ Tag
- Themenblöcke werden im 2-Jahresrhythmus abgestimmt und angeboten
- Verlängerung des ZKS-Passes auch auf den Inspektions- und Sanierungstagen der DWA möglich

# PRÄSENZ-LEHRGANG

Modul 1	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	■ Einführung in die Kanalsanierung – Verfahrensübersicht ■ Grundlagen des Kanalbaus und der Entwässerung
	Dienstag	■ Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
	Mittwoch	■ Ki-Kurs – Inspektion und Schadensansprache – Teil 1
	Donnerstag	■ Ki-Kurs – Inspektion und Schadensansprache – Teil 2
	Freitag	■ Ki-Prüfung ■ Zustandsklassifizierung und -bewertung
	Samstag	■ Abwasser – Inhaltsstoffe, Eigenschaften, Probenahme, Gasprobe
Modul 2	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	■ Rechtsgrundlagen – Wasserrecht
	Dienstag	■ Standsicherheit ATV-DVWK-A 127, Stat. Nachweise für erdgebettete Abwasserleitungen und -kanäle
	Mittwoch	■ Standsicherheit DWA-A 143-2, Stat. Nachweise für Linersysteme, Montage- und Betriebszustände
	Donnerstag	■ Materialien
	Freitag	■ Eignungsprüfungen ■ Eignungsnachweis ■ Materialprüfung ■ Prüfergebnisse ■ Aspekte zur Dichtheitsprüfung
	Samstag	■ Grundstücksentwässerung
Modul 3	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	■ Schlauchlining
	Dienstag	■ Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung – Theorie
	Mittwoch	■ Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung – Praxis ■ BBE-Schein Prüfung
	Donnerstag	■ Reparaturverfahren – Teil 1
	Freitag	■ Reparaturverfahren – Teil 2 ■ Renovierungsverfahren – Wickelrohrlining; Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung; Einzelrohr-Lining
	Samstag	■ Renovierungsverfahren – Rohrsegment-Lining; Rohrstrang-Lining; Close-Fit-Lining; Berst-Lining
Modul 4	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	■ Sanierungs- und Bedarfsplanung ■ KVR-Leitlinien
	Dienstag	■ Sanierungskonzept
	Mittwoch	■ Objektplanung
	Donnerstag	■ VOB-konforme Erarbeitung der Ausschreibungsunterlagen
	Prüfungen   Präsenz	
	Freitag	■ Schriftliche Prüfung ■ Erstellung eines Sanierungskonzeptes
Samstag	■ Mündliche Prüfung ■ Übergabe der Zertifikate	



Modul 1	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung, Vorstellungsrunde</li> <li>Umfrage zum Zustand der Kanalisation in Deutschland</li> <li>Überblick über die Kanalsanierungsverfahren gem. DIN EN 15885</li> </ul>
	Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Entwässerung</li> <li>Historische Baustandards</li> <li>Grundlagen des Kanalbaus</li> <li>Schäden - Ursache und Prognose</li> </ul>
	Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkstoffe (Materialien)</li> </ul>
	2. Woche   Online   8 bis 17 Uhr	
	Montag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</li> </ul>
	Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ki-Kurs – Inspektion und Schadensansprache – Teil 1</li> </ul>
	Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ki-Kurs – Inspektion und Schadensansprache – Teil 2</li> </ul>
	Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ki-Prüfung</li> <li>Zustandsklassifizierung und -bewertung</li> </ul>
	Modul 2	1. Woche   Online   8 bis 17 Uhr
Montag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Eignungsprüfungen; Eignungsnachweis; Materialprüfung; Prüfergebnisse (Ergänzung Werkstoffe)</li> </ul>
Dienstag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Abwasser - Inhaltsstoffe, Eigenschaften, Probenahme</li> </ul>
2. Woche   Online   8 bis 17 Uhr		
Montag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechtsgrundlagen – Wasserrecht</li> </ul>
Dienstag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspekte zur Dichtheitsprüfung</li> </ul>
Mittwoch		<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundstücksentwässerung</li> </ul>
3. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr		
Montag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Schlauchlining</li> </ul>
Dienstag		<ul style="list-style-type: none"> <li>Standicherheit nach Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127</li> </ul>
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standicherheit nach Arbeitsblatt DWA-A 143-2</li> </ul>	
Modul 3	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung – Theorie</li> </ul>
	Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung – Praxis</li> <li>BBE-Schein Prüfung</li> </ul>
	Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reparaturverfahren – Teil 1</li> <li>Reparaturverfahren – Teil 2</li> </ul>
	Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renovierungsverfahren – Wickelrohrlining; Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung; Einzelrohr-Lining</li> </ul>
	Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renovierungsverfahren – Rohrsegment-Lining; Rohrstrang-Lining; Close-Fit-Lining; Berst-Lining</li> </ul>
	Prüfungen   Präsenz	
Modul 4	1. Woche   Präsenz   8 bis 17 Uhr	
	Montag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanierungs- und Bedarfsplanung</li> <li>KVR-Leitlinien</li> </ul>
	Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanierungskonzept</li> </ul>
	Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Objektplanung</li> </ul>
	Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>VOB-konforme Erarbeitung der Ausschreibungsunterlagen</li> </ul>
	Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schriftliche Prüfung</li> <li>Erstellung eines Sanierungskonzeptes</li> </ul>
	Samstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mündliche Prüfung</li> <li>Übergabe der Zertifikate</li> </ul>

# Anmeldung



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Hiermit melde ich mich verbindlich für die angekreuzte Veranstaltung an.

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer\*in, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Mitglied bei (Kooperationspartner)

Datum/Unterschrift

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

## Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter [www.dwa.de/veranstaltungen/agb](http://www.dwa.de/veranstaltungen/agb) hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.



Unsere Teilnehmenden erhalten Exklusiv-Angebote bei der Deutschen Bahn. Mehr Informationen unter [www.dwa.info/bahnticket](http://www.dwa.info/bahnticket)

Preise

Mitglieder\*/Nichtmitglieder

### Termine PraxisWoche Kanalsanierung (10SR280)

- 14.09. – 18.09.2026, Feuchtwangen 1.470 €/1.765 €
- 09.11. – 13.11.2026, Frankfurt am Main 1.470 €/1.765 €

### Termine ZKS-Beratende

Eine Kombination von Blended Learning- und Präsenzmodulen ist nicht möglich!

### Brandenburg an der Havel/Blended Learning (10SR281-5/26-3)

- Modul 1 14.09. – 16.09.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €  
21.09. – 24.09.2026, Online
- Modul 2 28.09. – 29.09.2026, Online 1.470 €/1.765 €  
05.10. – 07.10.2026, Online  
26.10. – 28.10.2026, Präsenz
- Modul 3 09.11. – 13.11.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 4 30.11. – 03.12.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Prüfung 04.12. – 05.12.2026, Präsenz

### Feuchtwangen/Präsenz (10SR281-5/26-4)

- Modul 1 05.10. – 10.10.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 2 19.10. – 24.10.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 3 16.11. – 21.11.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 4 07.12. – 10.12.2026, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Prüfung 11.12. – 12.12.2026, Präsenz

### Frankfurt a. M./Blended Learning (10SR281-5/27-1)

- Modul 1 11.01. – 13.01.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €  
18.01. – 21.01.2027, Online
- Modul 2 01.02. – 02.02.2027, Online 1.470 €/1.765 €  
10.02. – 12.02.2027, Online  
15.02. – 17.02.2027, Präsenz
- Modul 3 22.02. – 26.02.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 4 08.03. – 11.03.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Prüfung 12.03. – 13.03.2027, Präsenz

### Dresden/Präsenz (10SR281-5/27-2)

- Modul 1 05.04. – 10.04.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 2 19.04. – 24.04.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 3 31.05. – 05.06.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Modul 4 21.06. – 24.06.2027, Präsenz 1.470 €/1.765 €
- Prüfung 25.06. – 26.06.2027, Präsenz

### Termine ZKS-Update (10SR286)

- 06.10. – 07.10.2026, Online 775 €/930 €
- 17.11. – 18.11.2026, Koblenz 775 €/930 €

Weitere Online-Termine ab 2027 auf [www.zks-berater.de](http://www.zks-berater.de)

Alle Preise verstehen sich inklusive Tagungspauschale, Lehrgangsunterlagen und Prüfung.

\*Mitglieder der Lehrgangs-Kooperationspartner und Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und des BWK erhalten Mitgliedspreise.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 12.05.2026

## Ansprechpartner

Zvonko Gocev  
Tel.: +49 2242 872-217  
[gocev@dwa.de](mailto:gocev@dwa.de)



<https://www.zks-berater.de>