

Entwässerungssysteme



Umsteigerkurs
„Inspektion von
Entwässerungs-
systemen“

28./29. Oktober 2025
Online

Die
Veranstaltungen
sind
gemäß der Fort- und
Weiterbildungsordnung
der Ingenieurkammer
Bau NRW
anerkannt. 

INHALT UND ANMELDUNG

10WES141/25

Inhalt/Lernziele

- Auffrischung vorhandener Kenntnisse über die für die Kanalinspektion notwendige Kamera- und Übertragungstechnik
- Eigenständiges Planen und Durchführen einer Kanalinspektion unter Berücksichtigung von vorhandenen Leitungen und Schächten
- Eigenständiges Erkennen, Kodieren und Dokumentieren von Feststellung im Entwässerungssystem gemäß Gemeinschaftspublikation DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 anhand von Bildmaterial
- Sicheres Einsteigen und Arbeiten in Schächten/Kanälen und Absichern einer Baustelle

 DWA-Zertifikat und Qualitätsnachweis gemäß DWA-Ki-Pass

Unterlagen

Inklusive Schulungssoftware, Gemeinschaftspublikation DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 und Merkblatt DWA-M 149-5 im Wert von 392 €.

Leitung

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Otterbach, Schophoven

Umsteigerkurs „Inspektion von Entwässerungssystemen“



Zielgruppe

- Hersteller/Produzenten
- Verbände/Organisationen
- Öffentlicher Dienst
- Dienstleister
- Betriebspersonal
- Betreiber
- Besitzer eines Ki-Scheins (nicht DWA) oder vergleichbare Qualifikation
- Meister*innen
- Fachkräfte



Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform
(ohne Installation via Zoom)

Für die Online-Prüfung ist
eine Kamera notwendig.



Termin

28./29. Oktober 2025
Beginn 8:30 Uhr
Ende 16:30 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder

700 €

Normalpreis

840 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.



Ansprechpartnerin

Petra Heinrichs
+49 2242 872 215
petra.heinrichs@dwa.de



www.dwa.info/va/es141

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 14.03.2025

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Telefon: +49 2242 872-333
info@dwa.de | www.dwa.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar