

Kursnummer
GB052

Risikobewertung und Risikomanagement in der Wasserversorgung

Strategien zur Identifikation, Bewertung und Steuerung von Risiken in der Trinkwasserversorgung

07.05.2026 | Online
09.12.2026 | Online

| 13:00 bis 17:00

**Dr. Saskia Dillmann**
02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de**Teilnahmepreise in €****Online**

Regulär* 325,-

Verbandsmitglieder* 295,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Behörden und Kommunen* 245,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung

bew.de/gb052

Risikobewertung und Risikomanagement in der Wasserversorgung

Strategien zur Identifikation, Bewertung und Steuerung von Risiken in der Trinkwasserversorgung

Beschreibung

Mit der Novellierung der Trinkwasserverordnung im Jahr 2023 wird das Risikomanagement in der Wasserversorgung zur Pflicht: Zukünftig müssen entlang der gesamten Versorgungskette – vom Einzugsgebiet über die Wassergewinnung und -aufbereitung bis hin zum Leitungsnetz – Risiken systematisch identifiziert, bewertet und gesteuert werden.

In unserem Online-Live-Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über die neuen gesetzlichen Anforderungen, zentrale Begriffe und Grundlagen sowie bewährte Vorgehensweisen zur Umsetzung.

Anhand konkreter Praxisbeispiele lernen Sie Schritt für Schritt, wie ein effektives Risikomanagement für ein Versorgungssystem aufgebaut werden kann – verständlich, anwendbar und praxisnah.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter/-innen von Wasserversorgungsunternehmen, Ingenieure/-innen und Naturwissenschaftler/-innen von Planungs- und Ingenieurbüros ebenso wie an Mitarbeiter/-innen der Wasser- und Gesundheitsbehörden.

Themen/Programm



13.00 bis 13.15

Begrüßung und kurze Vorstellungsrunde

13.15 bis 14.45

Risikomanagement aus Behördensicht

- Ziele des Risikomanagements
- Risikobasierter Ansatz nach EU Trinkwasserrichtlinie und Umsetzung in nationales Recht
- Gesetzliche Anforderungen an die Anpassung des Untersuchungsplans
- Anforderungen und Erwartungen an ein Risikomanagement für Wasserversorgungsanlagen

15.00 bis 17.00

Umsetzung des Risikomanagements in der Praxis der Wasserversorgung

- Methodische Grundlagen und Begriffe
- Vorgehensweise: Systembeschreibung, Gefährdungsanalyse, Risikoabschätzung, Risikobeherrschung
- Vorstellung von verfügbaren Materialien und Arbeitshilfen
- Von der Risikobewertung zur Anpassung des Untersuchungsplans
- Erste Schritte und Praxisbeispiele

Dozenten/Dozentinnen

- **Lars Richters**, Referat IV - 5 „Oberflächengewässer und Grundwasserbeschaffenheit, Wasserversorgung“, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- **Bettina Rickert**, Fachgebiet II 3.1, „Nationale und internationale Fortentwicklung der Trinkwasserhygiene/Trinkwasser“, Umweltbundesamt, Berlin

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB052

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb052
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular