



B-E-W

Das Bildungszentrum
für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft



Kurs-Nr. AA557

Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer



22.05.2025 | BEW-Duisburg **oder Online**

| 09:00 - 17:00 Uhr



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Online

Regulär* 530,- 505,-

Verbandsmitglieder* 490,- 465,-

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

Bezirksregierungen und LANUK NRW 390,- 365,-

Kommunale Umweltverwaltung NRW 95,- 70,-

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW* 410,- 385,-



Sonja Krischbach

02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de

Im Teilnahmepreis 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/aa557

Beschreibung

DER WIRKUNGSPFAD „BODEN-GEWÄSSER“ IM FOKUS

Bei altlastverdächtigen Flächen ist in vielen Fällen die Untersuchung und Bewertung des Wirkungspfades "Boden-Gewässer" sowie die Bewertung eingetretener Grundwasserverunreinigungen ein wesentlicher Bestandteil der Gefährdungsabschätzung.

In dieser Veranstaltung werden die fachlichen Grundlagen der Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad „Boden-Gewässer“ vorgestellt und anhand von realen Fallbeispielen erläutert. Durch die gemeinsame Diskussion von Praxisproblemen und dem Erfahrungsaustausch von erfahrenen sowie neuen Kolleginnen und Kollegen werden die Inhalte vertieft.

Schwerpunkte dieser Veranstaltung sind:

- Sickerwasserprognose
- Konzeptionelles Vorgehen
- Grundwasserschäden und -untersuchungen
- In situ-Untersuchungen inkl. Bodenluft sowie Materialuntersuchungen

Hinweis: Das Seminar ist gleichzeitig eine geeignete Fortbildungsveranstaltung gem. § 8 der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten des Landes Nordrhein-Westfalen (SU-BodAV NRW) im Sachgebiet 2.2.

Themen



Mareike Mersmann

- Begrüßung, Einführung und Zeitplanung
- Rechtliches und Grundsätzliches zur Sickerwasserprognose
- Materialuntersuchung

Kaffeepause und Zeit zum Austausch

David Burs

- Grundwasseruntersuchungen

Mareike Mersmann

- In situ-Untersuchungen inkl. Bodenluft

Mittagspause

Mareike Mersmann

- Abbau- und Rückhaltewirkung der wasserungesättigten Zone

Sebastian Wolf

- Einmischprognose

Kaffeepause und Zeit zum Austausch

Sebastian Wolf

- Wirkungspfad Boden-Gewässer

Dr. Christoph Richter

- Wirkungspfad Boden – Grundwasser bei Festgestein

Heinz Peter Thelen (angefragt)

- Praxis-Fallbeispiel

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

Beschäftigte von Gutachterbüros sowie Mitarbeiter der staatlichen und kommunalen Umweltverwaltung, welche mit der Altlastenbearbeitung - und hier speziell mit der Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer - befasst sind.

Dozenten/Dozentinnen

Veranstaltungsleitung

- **Mareike Mersmann**, LANUK, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW, Recklinghausen

Dozent/-in

- **Dr. David Burs**, Stadt Duisburg, Duisburg
- **Christoph Richter**, Geschäftsführer, Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hagen
- **Sebastian Wolf**, Fachbereichsleitung, LANUK, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW, Recklinghausen

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA557

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa557
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular