

Sie haben die Wahl!
Als Präsenz- oder
Online-Live-Veranstaltung
buchbar!

Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer

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 Grundwasserunreinigungen 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:

- Rechtliche Grundlagen
- Sickerwasserprognose
- Grundwasserschäden
- Bodenluftuntersuchungen

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.

IHR VERANSTALTUNGSLEITER

Mareike Mersmann

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW,
Fachbereich 32 (Essen)

IHRE DOZENTEN

Christoph Richter

Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH (Hagen)

Stefan Schroers

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW, Referat IV-4 (Düsseldorf)

Sebastian Wolf

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW,
Fachbereich 32 (Essen)

IHR PROGRAMM

9:00 Uhr

• Einführung

Mareike Mersmann

• Rechtliche Grundlagen

Stefan Schroers

• Sickerwasserprognose 1

- Boden- und Materialuntersuchung

Mareike Mersmann

10:30 Uhr Kaffeepause

• Sickerwasserprognose 2

- Eintrags- und Transportprognose

Sebastian Wolf

• Eingetretene Grundwasserbelastungen 1

- Untersuchung

Sebastian Wolf

13:00 Uhr Mittagspause

• Eingetretene Grundwasserbelastungen 2

- Rückrechnung und Bewertung

Sebastian Wolf

• Bodenluftuntersuchungen

Mareike Mersmann

15:15 Uhr Kaffeepause

• Sonderthema 1

- Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer im Festgestein

Christoph Richter

• Sonderthema 2

- Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer für Per- und Polyfluorierte Chemikalien

Mareike Mersmann

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

KOOPERATIONSPARTNER



Verband für Flächenrecycling
und Altlastensanierung

Termin: 22.02.2023 im BEW-Duisburg oder Online (Hybrid)

von 9:00 bis 17:00 Uhr

Internet

www.bew.de/AA557

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.

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW DUISBURG

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Str. 70
47228 Duisburg

> Telefax für die Anmeldung: 02065-770-117

> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNER

Inhaltliche Fragen

Dipl.-Biol. Ralf Osinski, 02065-770-128, osinski@bew.de

Organisation

Helge Schwarze, 02065-770-127, schwarze@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Gefährdungsabschätzung Boden-Gewässer

TERMIN

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> 22.02.2023 BEW-Duisburg | Kurs: AA557D2302 |
| <input type="checkbox"/> 22.02.2023 Online-Live-VA | Kurs: AA557D2302 |

PREISE IN €

PRÄSENZ ONLINE

- | | | |
|---|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> Regulär* | 490,- | 465,- |
| <input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen) | 460,- | 435,- |
| AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr
→ Mitgliedsnummer: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> Bezirksregierungen und LANUV | 360,- | 335,- |
| <input type="checkbox"/> Kommunale Umweltverwaltung NRW | 95,- | 70,- |
| <input type="checkbox"/> Sonstige Behörden in und außerhalb NRW* | 390,- | 365,- |

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

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum**

(Gemäß den Vorgaben des UStG und für Zertifikate)

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Anreise am Vortag, <input type="checkbox"/> nach 19:00 Uhr | |
| <input type="checkbox"/> ____ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück* | 87,00 |
| <input type="checkbox"/> ____ x Abendessen* | 14,50 |

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

Ort, Datum

Unterschrift