

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

# Moderne Rattenbekämpfung im Kanal und auf der Kläranlage

Neue Anforderungen und geeignete Praxislösungen

## NEUE VORGABEN UND METHODEN FÜR DIE RATTEN- BEKÄMPFUNG — ANLEITUNG FÜR DIE PRAXISUMSETZUNG

Ratten sind intelligent und nutzen gern Wege ohne große Hindernisse. Da kommt ein bereits vorhandener Abwasserkanal, in dem es auch noch Futter gibt, wie gerufen. So kommen sie über die Kanalisation gleichermaßen auf öffentliche Plätze mit prall gefüllten Mülleimern oder in Gebäude und Wohnungen. Aufgrund ihrer Lebensweise ist dabei immer die Gefahr begründet, dass sie Krankheitserreger auf Menschen und Nutztiere übertragen. Da Ratten diesen Weg, den Kanal, so gerne nutzen, sollten sie genau hier auch bekämpft werden.

Bei den bisherigen Bekämpfungsmethoden werden hochgradig giftige Substanzen (Köder) verwendet, die biologisch-chemisch schwer abbaubar sind und somit erst ins Abwasser und dann in Gewässer gelangen können. Zur Vermeidung von Einträgen in die natürliche Umwelt hat das Umweltbundesamt neue Vorgaben für die Rattenbekämpfung erarbeitet. Danach müssen Rattenköder z.B. so angewendet werden, dass sie nicht mit dem (Ab-)Wasser in Kontakt kommen oder bei Starkregen weggespült werden können.

Ergänzend ist die Novelle der Gefahrstoffverordnung in Kraft getreten, die auch erhebliche Auswirkungen auf die Planung und Durchführung der Nagetierbekämpfung hat. Daraus ergibt sich beispielsweise eine Anzeige bei der Gewerbeaufsicht, die u.a. eine Beschreibung der Präparate, die Art der Ausbringung und eine geeignete personelle Ausstattung umfasst. Selbst wenn die Bekämpfung im eigenem Betrieb erfolgt.

Während des Seminars wird die zukünftige Rattenbekämpfung im Kanal und auf der Kläranlage ausführlich behandelt. Aktuelle Rechtsvorschriften, die neuen Methoden der Rattenbekämpfung sowie Hinweise und Tipps für die Praxisumsetzung werden Ihnen von Experten vorgestellt. Darüber hinaus gibt es viel Raum für Ihre Fragen und den Erfahrungsaustausch.

### IHRE DOZENTEN

#### VERANSTALTUNGSLEITUNG

HANS HEITE, AFT DUISBURG

#### DOZENTEN

DR. STEFANIE JACOB & ANTON FRIESEN UMWELTBUNDESAMT, FACHGEBIET IV  
1.2 BIOZIDE, BERLIN

ANDREAS VOLLACK, FACHWERKZENTRUM UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG,  
REINERTSHAGEN

FRANK BÜSER, ENNI (STADTENTWÄSSERUNG), MOERS

ULRICH BETHGE, FRITZMEIER UMWELTECHNIK, GROßHELFENDORF

## IHR PROGRAMM

- **Rodentizide in der Umwelt - Stand der Zulassung und Forschung**
  - Rechtlicher Hintergrund zu Bioziden (Infektionsschutzgesetz / Tierschutzrechtliche Aspekte / Gefahrstoffverordnung)
  - Zulassungsverfahren & Risikominimierung
  - Forschungsergebnisse zu Rodentiziden in der Umwelt
  - Zugelassene Anwendungsverfahren
  - Gute fachliche Anwendung von Rodentiziden in der Kanalisation
  - Verbindliche Vorgaben für die Anwendung von Rodentiziden in der Kanalisation und Maßnahmen
  - Nachhaltiges kommunales Rattenmanagement
- **Praxis der Rattenbekämpfung I - Sicht eines professionellen Schädlingsbekämpfers**
  - Rechtliche Grundlagen der Rattenbekämpfung im Kanal und auf der Kläranlage
  - Gesetzeskonforme Lösungen
  - Praktische Erfahrungen
  - Zielgerichtete Vorgehensweisen
- **Praxis der Rattenbekämpfung II - Sicht eines Kanalbetreibers**
  - Welche Unterarten der Ratten findet man im Kanal?
  - Wo findet man die Tiere am häufigsten?
  - Wie kann man den Befall von Wanderratten feststellen?
  - Welche Gründe gibt es, diese Tiere zu töten?
  - Welche Rodentizide sind am besten geeignet?
  - Eignen sich Köderboxen zum Einbau im Kanal?
  - Welche Köderboxen sind am Markt?
  - Wie häufig muss man die Köderboxen kontrollieren?
- **Praxis der Rattenbekämpfung III - Sicht eines Herstellers für Rattenköderboxen**
  - Warum sollte man eine Rattenköderbox im Kanal einbauen?
  - Wo sollte man die Köderboxen positionieren?
  - Mit welchem Aufwand muss man bei einem Einbau im Schacht / Straßeneinlauf rechnen.
  - Wie kann die Beköderung von der Straßenebene erfolgen?
  - Ist der Ausbau/Wechsel auf einen anderen Standort mit großem Mehraufwand verbunden?
- **Ihre Fragen und unsere Antworten / Diskussionen mit den Teilnehmern**

Termin: 01.03.2023 im BEW-Essen oder Online-Live (Hybrid)

Internet:  
[www.bew.de/wb051](http://www.bew.de/wb051)

## ZIELGRUPPE

- Betreiber von Kanalnetzen und Kläranlagen
- Mitarbeiter/-innen von kommunalen Entwässerungsbetrieben, Kanalnetzbetreibern und Abwasserzweckverbänden
- Mitarbeiter/-innen von Kreis/-Gemeindeverwaltungen und Tiefbauämtern sowie Umwelt-, Genehmigungs- und Überwachungsbehörden
- Gewerbliche Schädlingsbekämpfer und professionelle Anwender aus der Abwasserwirtschaft
- Mitarbeiter/-innen von Ingenieurbüros
- Mitarbeiter/innen von Service- und Dienstleistungsunternehmen im Abwasserbetrieb

## 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](http://www.bew.de/klimaneutralitaet).

## ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf [www.bew.de/agb](http://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](http://www.bew.de/datenschutz). Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an [kundenbetreuung@bew.de](mailto: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 ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH  
Wimberstr. 1  
45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817

> Online-Anmeldung: [www.bew.de/anmeldung](http://www.bew.de/anmeldung)

## ANSPRECHPARTNER

### Inhaltliche Fragen

Jens Schmidt, 02065-770-109, [schmidt@bew.de](mailto:schmidt@bew.de)

### Organisation

Svenja Hasecke, 0201-8406-801, [hasecke@bew.de](mailto:hasecke@bew.de)

### Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, [busse@bew.de](mailto:busse@bew.de)

## ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

### Moderne Rattenbekämpfung im Kanal und auf der Kläranlage

#### TERMIN

- 01.03.2023 BEW-Essen Kurs: WB051E2303
- 01.03.2023 Online-Live-VA Kurs: WB051O2303

#### PREISE IN €

- |  | PRÄSENZ | ONLINE |
|--|---------|--------|
| <input type="checkbox"/> Regulär                               | 435,-   | 410,-  |
| <input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder (Bitte einkreisen) | 395,-   | 370,-  |

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr  
→ Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

\*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

- Anreise am Vortag,  nach 19:00 Uhr
- \_\_\_\_ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück\* 87,00
- \_\_\_\_ x Abendessen\* 14,50

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

Ort, Datum

Unterschrift