

# Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Grundlagen – Seminar für Behördenvertreter/-innen

Um Gewässer vor Verunreinigungen zu schützen, stellt das Wasserrecht hohe Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.

In diesem 2-tägigen Grundlagen-Seminar stellen Ihnen unsere Referenten zunächst die rechtlichen und technischen Vorgaben an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vor, wobei der Schwerpunkt auf der Umsetzung der AwSV liegt. Dabei werden sowohl neue als auch bestehende Anlagen betrachtet. Aktuelle Entwicklungen und Änderungen der Rechtsvorschriften und der technischen Regelwerke fließen dabei mit ein.

Anhand von Fallbeispielen lernen Sie, Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zu beurteilen (LAU-Anlagen, HBV-Anlagen, Rohrleitungsanlagen). Im Rahmen der Gruppenarbeit haben Sie die Möglichkeit, sich vertieft mit den Anforderungen der aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben auseinander zu setzen und Lösungsvorschläge zu diskutieren.

## IHRE DOZENTEN

### Dipl.-Ing. Kathrin Eigelshofen

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes NRW

### Andreas Herrmann

Sachverständiger, Bezirksregierung Düsseldorf

### Dipl.-Verwaltungswirt Rolf Jazwicki

Umweltamt, Dortmund

### Dipl.-Ing Clemens Menebröcker

ehemals Amt für Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit, Münster

### Dipl.-Ing Armin Woll

Amt für Umwelt und Stadtgrün, Bonn

## IHR PROGRAMM

MITTWOCH, 22. MAI 2024

09:00 Uhr: **Begrüßung, Einführung**

## PLENUM:

09:30 Uhr:

- **Grundlegende wasserrechtliche Regelungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
- **Einführung in die AwSV**
- **„Rechte und Pflichten der Sachverständigen-Organisationen/ Sachverständigen“**  
(LANUV, Frau Eigelshofen)

12:30 Uhr Mittagspause

## GRUPPENARBEIT:

13:30 Uhr **Fallbeispiele „Beurteilung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen unter Anwendung der AwSV“**

- Lager-Abfüll- und Umschlag-Anlagen (LAU-Anlagen)
- Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen)
- Rohrleitungsanlagen

17:00 UHR **Ende 1. Tag**

DONNERSTAG, 23. MAI 2024

## GRUPPENARBEIT:

09:00 Uhr Fortsetzung vom Vortag

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Fortsetzung vom Vormittag

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## HINWEISE ZUM PROGRAMM

Dieses Grundlagen-Seminar richtet sich an Beschäftigte in Wasserbehörden, die bislang keine oder wenig Erfahrungen mit den Regelungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen haben.

Den Teilnehmern und Teilnehmerinnen wird auf Grundlage der aktuellen Regelungen des WHG, der AwSV sowie den zugehörigen technischen Regelwerken, im Wesentlichen den „Technischen Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS)“, anhand von Fallbeispielen die Möglichkeit gegeben, sich in der Gruppenarbeit die wasserrechtlichen Regelungen zu Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, insbesondere die neuen Regelungen der AwSV zu erarbeiten.

**Termin: 22.05.-23.05.2024 im BEW-Essen**

jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr

**Internet**

[www.bew.de/dw015](http://www.bew.de/dw015)

## ZIELGRUPPE

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung

## ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

## FREIWILLIGER CO<sub>2</sub>-AUSGLEICH

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements zahlen wir auch für diese Veranstaltung einen CO<sub>2</sub>-Ausgleich. Weitere Informationen unter [www.bew.de/nachhaltigkeit](http://www.bew.de/nachhaltigkeit).

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

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um unsere Kunden in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail und Post über Weiterbildungsangebote des BEW zu informieren, 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)

## ANSPRECHPARTNERINNEN

### Inhaltliche Fragen

Claudia Booms, 0201/8406-835, [booms@bew.de](mailto:booms@bew.de)

### Organisation

Claudia Booms, 0201/8406-835, [booms@bew.de](mailto:booms@bew.de)

### Adressänderungen

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

## ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

### Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

#### TERMIN

- 22.05.-23.05.2024 BEW-Essen Kurs: DW015E2405

#### PREISE IN €

- Bezirksregierungen und LANUV 475,-  
 Kommunale Umweltverwaltung NRW 190,-  
 Sonstige Behörden in und außerhalb NRW\* 610,-

\* 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\* 88,00  
 \_\_\_\_ x Abendessen\* 15,00

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

Ort, Datum

Unterschrift