

Sachstand zur
neuen AwSV

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Eintägiger Praxis-Workshop, um die gesetzlichen Anforderungen (TRwS) sach- und praxisgerecht umzusetzen

Online: 26.01.2024 | 20.12.2024

Offenbach: 24.11.2023 | 05.07.2024

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung.

Die Rechtsverpflichtung, als Betriebsbeauftragter für Gewässerschutz alle zwei Jahre die Fortbildung zu erneuern, ist in nachfolgenden Gesetzen geregelt:

**§§64-66 WHG i.V.m. §§ 55-58
BImSchG**

**Buchen Sie den Lehrgang auch als
INHOUSE-SCHULUNG**

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Eintägiger Praxis-Workshop, um die gesetzlichen Anforderungen (TRwS) sach- und praxisgerecht umzusetzen

Sachstand zur neuen AwSV!

Das **Wasserhaushaltsgesetz** stellt an Gewässerschutzbeauftragte vielfältige Aufgaben. Sie müssen sowohl die rechtlichen als auch die technischen Entwicklungen im Bereich des Gewässerschutzes kennen und verfolgen. Dies betrifft ebenso alle Personen, die sich mit dem Gewässerschutz in Betrieben oder Verwaltungen befassen.

Die Rechtsverpflichtung, als Betriebsbeauftragter für Gewässerschutz alle zwei Jahre die Fortbildung zu erneuern, ist in nachfolgenden Gesetzen geregelt: §§ 64-66 WHG i.V.m. §§ 55-58 BImSchG

Das **Seminar** gibt einen Überblick über die aktuellen rechtlichen Entwicklungen sowie über den Stand der Technik. Die **Neuerungen im Wasserhaushaltsgesetz** werden ebenso vermittelt wie die **neuen Anforderungen an den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**.

Es werden umfassende und aktuelle Informationen aus erster Hand geboten, da die Referenten und Referentinnen ihre Kenntnisse selbst unmittelbar in der Praxis, z. B. in Behörden oder in der Verwaltung anwenden und umsetzen.

Die Teilnehmer werden über **Neuerungen im Recht der wassergefährdenden Stoffe und komplementären Regelungen anderer Rechtsbereiche** sowie über **aktuelle Entwicklungen der TRwS informiert**.

Die neuen bzw. überarbeiteten TRwS werden dargestellt, wie beispielsweise die TRwS 779 "Allgemeine Technische Regelungen".

Dieses Seminar ist geeignet, um die Fachkunde für Gewässerschutzbeauftragte zu aktualisieren.

Inhalte

- **Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
 - Grundlagen, Begrifflichkeiten
 - Definition wassergefährdende Stoffe
 - Rechtliche Grundlagen/Wassergefährdungsklassen
 - Anlagenabgrenzung (LAU und HBV)
 - Anlagenbezogener Umgang mit Stoffen
- **Die neue TRwS 779 „Allg. Technische Regelungen“ Betreiberpflichten beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
 - Welche Aufgaben hat der Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz
 - Praxisbeispiele zur Umsetzung der Betreiberpflichten
- **Betreiberpflichten beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
 - Begriffe, Definitionen, Grundlagen
 - Aufbau und Anwendung einschlägiger Regelwerke
 - Erläuterungen anhand von Beispielen
- **Lagerung wassergefährdender Stoffe**

Referent

Dipl.-Ing. Manfred Szczesny, Merck KGaA

Unterrichtszeiten

09:30 - 17:00 Uhr

Eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Ablaufplan

09:30	Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Grundlagen, Begrifflichkeiten Definition wassergefährdende Stoffe Rechtliche Grundlagen Wassergefährdungsklassen Anlagenabgrenzung (LAU und HBV) Anlagenbezogener Umgang mit Stoffen <i>Christiane Strömmer, Regierungspräsidium Darmstadt</i> <i>Dipl.-Ing. Evelyn Müller, Dezernat "Anlagenbezogener Gewässerschutz" beim Regierungspräsidium Darmstadt, Abt. Umwelt Frankfurt</i>
12:30	Mittagspause
13:30	Die neue TRwS 779 „Allg. Technische Regelungen“ Betreiberpflichten beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Welche Aufgaben hat der Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz Praxisbeispiele zur Umsetzung der Betreiberpflichten
15:15	Lagerung wassergefährdender Stoffe Begriffe, Definitionen, Grundlagen Aufbau und Anwendung einschlägiger Regelwerke Erläuterungen anhand von Beispielen <i>Dipl.-Ing. Manfred Szczesny, Merck KGaA</i>
17:00	Ende des Veranstaltungstages und Ausgabe der Zertifikate

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Stefan Gessenich

Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 18

E-Mail: info@umweltinstitut.de

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/075



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Eintägiger Praxis-Workshop, um die gesetzlichen Anforderungen (TRwS) sach- und praxisgerecht umzusetzen

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/075** anmelden.

Online-Live-Seminar: 26.01.2024 20.12.2024
Offenbach: 24.11.2023 05.07.2024

Seminargebühr 445,00 € zzgl. MwSt.

Name:
Vorname:
Anschrift: Privatadresse | Firmenadresse
Firma:
Abteilung:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Land:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
(Hier bitte bei Möglichkeit die persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers angeben.)

Bemerkung:
.....
.....

Unterschrift: **Datum:**

Wie haben Sie von diesem Seminar erfahren: (z. B. Werbung in einer Fachzeitschrift, Weiterbildungserinnerung, Online-Werbung etc.)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr enthalten sind ausführliche Seminarunterlagen, Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare sowie gegebenenfalls digitale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie

diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung erteilt haben).

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung. Eine Webcam

(Kamera) ist Pflicht für staatlich anerkannte Lehrgänge. Das Zertifikat schicken wir Ihnen auf dem Postweg. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 03.10.2023



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ
www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de

