



Kurs-Nr. UA044

Sofortmaßnahmen bei Benzin- und Mineralölnfällen

Bekämpfungs- und Beseitigungsmaßnahmen / Ölspurbeseitigung auf Straßenverkehrsflächen / Praktische Vorführungen und Übungen / Alarmpläne / Arbeitssicherheit



02.04.2025 - 03.04.2025 | BEW-Duisburg
21.05.2025 - 22.05.2025 | BEW-Duisburg
29.10.2025 - 30.10.2025 | BEW-Duisburg

10:00 Uhr am 1. Tag -
15:00 Uhr am letzten Tag



Dr. Edgar Tschech
02065 770-124, tschech@bew.de



Teilnahmepreise in €

	Präsenz
Regulär*	595,-
Verbandsmitglieder*	535,-
Behörden*	475,-
Kommunen*	475,-

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/ua044

Beschreibung

Gefahren sicher abwehren — Folgeschäden durch richtiges und schnelles Handeln vermeiden

Trotz hoher Sicherheitsstandards kommt es auf Straßen, an Tankstellen, in Werkstätten und Betrieben, z.B. durch Unfälle, Bedienungsfehler oder sonstige nicht sachgerechte Handhabung, immer wieder zum Auslaufen von Mineralölen und Mineralölprodukten (Benzin, Diesel, Kaltreiniger, Lösemittel etc.). Die Folgen können Brände, Explosionen, Personen-, Sach- und Umweltschäden sein und hohe Folgekosten verursachen.

Dieses 2-tägige Seminar vermittelt Ihnen das notwendige Sachwissen und die praktische Vorgehensweise zur schnellen und sicheren Eindämmung und Beseitigung von Benzin und Mineralölen auf dem Land und auf Binnengewässern. Ein wesentlicher Themenschwerpunkt ist die Beseitigung von Ölspuren auf Straßenverkehrsflächen einschließlich der abschließenden Begutachtung des Belages und der Wiederfreigabe der Straße. Während eines praktischen Seminarteils mit einem Umfang von ca. 4 Zeitstunden werden Bekämpfungs- und Beseitigungsmaßnahmen vorgeführt. Diese können Sie im Anschluss selbst erproben und unmittelbar selbst die Wirksamkeit der verschiedenen Bekämpfungs- und Beseitigungsverfahren kennenlernen und die Schwierigkeiten bei deren Anwendung erfahren.

Weitere wichtige Themen dieser Veranstaltung sind die Arbeitssicherheit, Behördenzuständigkeiten, Vorsorgemaßnahmen (Alarmpläne, Notfallausrüstung), die Zusammenarbeit aller Beteiligten sowie die Verantwortung und Haftung der Mitarbeiter/-innen von Hilfsdiensten und Behörden.

Themen



- **Rechtsgrundlagen**
 - Zuständigkeiten und Aufgaben
 - Haftung und Verantwortlichkeiten
- **Grundlagen zu Mineralölen**
 - Klassifikation von Mineralölen
 - Physikalisch-chemische Eigenschaften von Mineralölen
 - Verhalten und Eigenschaften von Mineralölen nach Unfällen
- **Bekämpfungsmaßnahmen auf Straßenverkehrsflächen**
 - Eindämmung ausgelaufenen Öls
 - Beseitigung eingedämmten Öls
 - Beseitigung von Ölspuren mit Bindemitteln
 - Beseitigung von Ölspuren mit Lösemitteln
- **Bekämpfungsmaßnahmen auf Binnengewässern**
 - Eindämmen auf stehenden und fließenden Gewässern
 - Aufnehmen/Abschöpfen eingedämmten Öls
- **Praktische Vorführungen und Übungen zur Beseitigung von Mineralölen auf Verkehrsflächen und Gewässern**
 - Arbeiten mit Bindemitteln
 - Nassreinigungsverfahren
 - Ölsperren und Skimmer
- **Freigabe von Straßenverkehrsflächen nach erfolgter Beseitigung von Ölspuren**
 - Rechtliche Regelungen/Aktuelle Rechtslage
 - Inaugenscheinnahme/Prüfung des Belages
 - Methoden zur Bestimmung der Fahrbahngriffigkeit
- **Alarmpläne**
- **Zusammenarbeit aller Beteiligten (u.a. Unternehmen, Behörden, technische Hilfsdienste)**
- **Notfallausrüstung**

- **Arbeitsicherheit**
 - Abwehr von Gesundheitsgefahren
 - Abwehr von Brand- und Explosionsgefahren

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

Betriebspersonal aus Gewerbe und Industrie, Betriebliche Umweltschutzbeauftragte, Gefahrgutfahrer, Gefahrgutbeauftragte, Einsatzkräfte von Hilfsdiensten (u.a. Feuerwehren, Polizei), Mitarbeiter/-innen der zuständigen Ordnungs- und Umweltschutzbehörden

Dozenten/Dozentinnen

- **Thomas Schäfer**, Lobbe Umweltservice GmbH & Co. KG, Iserlohn
- **Hans-Gerd Wachtel**, Inhaber, Incidentcontrol Hans-Gerd Wachtel, Marl

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA044

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua044
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular