

Kursnummer  
**KA056**

## Entsorgung von gefährlichen Abfällen

Schadstoffe — Abfallanalyse und -bewertung — Abfalleinstufung — Optimaler Entsorgungsweg —  
Geeigneter Entsorgungspartner — Nachweisverfahren — Unfallrisiken und Sicherheit



18.03.2026 - 19.03.2026 | BEW-Duisburg  
30.09.2026 - 01.10.2026 | BEW-Duisburg

Start: 09:00 am ersten Tag  
Ende: 17:00 am letzten Tag



**Dr. Edgar Tschech**  
02065 770-124, [tschech@bew.de](mailto:tschech@bew.de)



### Teilnahmepreise in €

### Präsenz

Regulär\* 635,-

Verbandsmitglieder\* 570,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,  
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WfZruhr

Behörden und Kommunen\* 475,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminarebundene  
Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet  
sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/ka056](http://bew.de/ka056)

# Entsorgung von gefährlichen Abfällen

Schadstoffe — Abfallanalyse und -bewertung — Abfalleinstufung — Optimaler Entsorgungsweg — Geeigneter Entsorgungspartner — Nachweisverfahren — Unfallrisiken und Sicherheit

## Beschreibung

### Praxisanleitung für den Umgang mit gefährlichen Abfällen — Seminar mit vielen Übungsbeispielen

Für die Sammlung, Lagerung, Beförderung und Entsorgung von gefährlichen Abfällen gelten zahlreiche gesetzliche Vorschriften, die unbedingt befolgt werden müssen!!! Anderenfalls drohen hohe Bußgelder oder sogar Strafverfahren. Zudem kann der nicht sachgemäße Umgang mit gefährlichen Abfällen zu schwerwiegenden Umweltgefährdungen führen. Diese können für Verursacher/-innen hohe bis sehr hohe Kosten bedeuten und ggf. von Versicherungen nicht übernommen werden.

Grundlage des Fachseminars sind die einschlägigen Rechtsvorschriften, die verständlich und ausführlich erklärt werden. Im Mittelpunkt steht dabei die Praxisumsetzung. Das schrittweise praktische Vorgehen bei der Entsorgung von gefährlichen Abfällen aus Gewerbe- und Industrieunternehmen wird umfassend besprochen werden. Anhand von Fallbeispielen aus der Betriebspraxis werden die Teilnehmer/-innen das Erlernte einüben und vertiefen. Jederzeit können die Teilnehmer/-innen während des Fachseminars ihre individuellen Frage- und Problemstellungen einbringen.

Der Dozent war über 30 Jahre lang bei einem Entsorgungsunternehmen selbst intensiv mit der Entsorgung von gefährlichen Abfällen befasst, sodass er über umfangreiche Fachexpertise verfügt. Diese möchte er während des Fachseminars gerne weitergeben.

## Zielgruppe

Erzeuger/-innen, Beförderer/-innen und Entsorger/-innen von Abfällen

## Themen/Programm



### Wichtige Rechtsvorschriften (u.a. KrWG, NachwV, AVV)

### Was macht Abfälle „gefährlich“? Schadstoffe in Abfällen — deren Eigenschaften und die Behandlungsmöglichkeiten

### Deklarieren von Abfällen/ Festlegen der Abfallschlüsselnummer/ Feststellung „gefährlicher Abfall“ oder „nicht gefährlicher Abfall“

### Entsorgungswege/ Behandlungsmöglichkeiten

- Verwertungsmöglichkeiten
- Chemisch-physikalische Behandlungsanlage (CPB-Anlage)
- Hausmüllverbrennung oder Sonderabfallverbrennung
- Oberirdische Deponie und Untertagedeponie

### Lesen und Interpretieren von Abfallanalysen/ Auswahl des geeigneten Entsorgungspartners/ Prüfung von Entsorgungsangeboten

### Entsorgungsnachweisverfahren (Einzel-/ Sammelentsorgung, „Registerabfälle“)

### Andienungs- und Überlassungspflichten für gefährliche Abfälle in den einzelnen Bundesländern Begleitscheinverfahren/ Übernahmescheinverfahren

### Elektronisches Abfallnachweisverfahren, elektronisches Signieren

### Gefahrenpotential bei der Handhabung von gefährlichen Abfällen, Unfallrisiken und Sicherheitsmaßnahmen Bearbeiten von Übungsaufgaben unter Anleitung

## Dozent/Dozentin

- **Dr. Thomas Oberlack**, ehem. Geschäftsführer, STENAU Sonderabfalltransporte und Wertstoffaufbereitungs GmbH, Ahaus, Laer

## Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: KA056

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ka056](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ka056)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)