



# Lagerung gefährlicher Stoffe

Bundesweit anerkannter Fortbildungslehrgang für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte gemäß § 9 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV



20.11.2025 | BEW-Essen oder Online

09:00 bis 17:00



Claudia Booms 0201 8406-835, claudia.booms@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	410,-	385,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	395,-	370,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-	300,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	375	350

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

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





# Lagerung gefährlicher Stoffe

Bundesweit anerkannter Fortbildungslehrgang für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte gemäß § 9 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV

# Beschreibung

Das Seminar behandelt für die Lagerung gefährlicher Stoffe in Aerosoldosen, Gasflaschen, Fässern, Containern, Tanks, etc. sicherheitsrelevante Aspekte. Unsere Fachreferenten stellen Ihnen die notwendigen Maßnahmen vor.

#### Ihr Nutzen

Wichtige Fragestellungen werden diskutiert. Aktuelle Erkenntnisse zum Stand der Sicherheitstechnik und Besonderheiten werden vorgestellt.

# Zielgruppe

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung, Betreiber und Planer von Anlagen, die unter die Störfall-Verordnung fallen, Planungs- und Ingenieurbüros, Sachverständige, Störfallbeauftragte.

# Themen/Programm



#### Begrüßung und Einführung

Veranstaltungsleitung: Rüdiger Rudolph

09:15 Uhr bis 10:00

#### Genehmigungsfähiger Stoffrahmen bei Vielstofflagern

- Eingrenzung von Gefahrenpotenzialen
- TRGS 510
- Lagerklassen
- H-Codes und andere Abschneidekriterien

Manfred Schütz

10:00 bis 10:45

Von der Industriehalle zum Gefahrstofflager - Erfahrungen aus der Praxis der Behörde

Jan-Hendrik Bossmeyer

10:45 bis 11:00

Kaffeepause

11:00 bis 11:45

#### **Baulicher Brandschutz in Gefahrstofflagern**

- Brandabschnittsgrößen
- Brandwände und andere Trennwände
- Feuerschutzabschlüsse, Außenwände und Dächer

Rüdiger Rudolph

11:45 bis 12:30

### Flüssiggaslagerung

- Stoffeigenschaften
- Gefahrenpotential
- Anlagenarten
- Stand der Sicherheitstechnik

Wolfgang von Borries

12:30 bis 13:45

Mittagspause



#### 13:45 bis 14:30

#### Druckgaspackungen – ein unterschätztes Gefahrenpotenzial!

- Zuordnung/Einstufung
- Abbrandverhalten
- Ereignisse
- Untersuchungsvorhaben
- Erkenntnisse

#### Rüdiger Rudolph

#### 14:30 bis 15:15

# Umgebungsbedingte Gefahrenquelle Windenergieanlagen (WEA)

- Beurteilung der Gefahren
- Mögliche Schutzmaßnahmen

Wolfgang von Borries

15:15 bis 15:30

#### Kaffeepause

#### 15:30 bis 16:45

# Lagerung entzündbarer und gewässergefährdender Stoffe – Beispiele aus der Praxis

- Sicherheitstechnische Konzeption
- Brand- und Explosionsschutz
- Zusammenlagerungsverbote
- Anforderungen von Sachversicherern
- Betriebserfahrungen

**Enrico Obst** 

16:45 bis 17:00

#### **Abschlussdiskussion**

Änderungen vorbehalten!

#### Dozenten/Dozentinnen

- Jan-Hendrik Bossmeyer, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Enrico Obst, Ökotec Sachverständige, Schwalmtal
- **Rüdiger Rudolph**, Dezernent, Fachbereich 75 "Umwelttechnik und Anlagensicherheit", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Heinz-Manfred Schütz, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Wolfgang von Borries, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen

# **Abschluss**



# Teilnahmebescheinigung

# Anerkennungen

- Immissionsschutzbeauftragte
- Störfallbeauftragte

# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW050

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw050

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular