

# § BImSchG

Kursnummer  
**UA013**

## Basiswissen Immissionsschutzrecht

Grundlagen und aktuelle Schwerpunkte für die Genehmigung und Überwachung von  
BImSchG-Anlagen



03.02.2026 - 04.02.2026 | **Online**  
20.05.2026 - 21.05.2026 | **BEW-Duisburg**  
18.11.2026 - 19.11.2026 | **Online**

Start: 09:00 am ersten Tag  
Ende: 15:45 am letzten Tag



**Dr. Brigitte Rosendahl**  
02065 770-129, [brigitte.rosendahl@bew.de](mailto:brigitte.rosendahl@bew.de)



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	730,-	680,-
Verbandsmitglieder*	660,-	610,-
Behörden und Kommunen*	495,-	445,-

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

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/ua013](http://bew.de/ua013)

# Basiswissen Immissionsschutzrecht

## Grundlagen und aktuelle Schwerpunkte für die Genehmigung und Überwachung von BImSchG-Anlagen

### Beschreibung

Dieser Grundkurs gibt einen umfassenden Überblick über das Immissionsschutzrecht. Für die Genehmigung und Überwachung von BImSchG-Anlagen relevante Themen werden ausführlich behandelt und anhand von Anwendungsbeispielen erläutert. Im Mittelpunkt stehen insbesondere die folgenden rechtlichen Regelungen:

- die Industrieemissions-Richtlinie der EU
- das Bundes-Immissionsschutz-Gesetz (BImSchG)
- die Verordnungen zum BImSchG (BImSchVen)
- die Verwaltungsvorschriften zum BImSchG (TA Luft, TA Lärm)

Ziele der Veranstaltung sind, den Teilnehmenden die Grundlagen des Bundes-Immissionsschutz-Gesetzes zu vermitteln sowie die Anwendung wichtiger immissionsschutzrechtlicher Vorgaben zu ermöglichen. Die wesentlichen Regelungen und Vorschriften werden verständlich und klar vorgestellt, die Auslegung in der Verwaltungspraxis anhand von Praxisfällen ausführlich erläutert und wichtige Zweifelsfragen behandelt.

Die Referenten sind ausgewiesene Fachleute mit vielen Praxiserfahrungen, die selbst an der Erarbeitung von immissionsschutzrechtlichen Regelungen mitwirken.

Neben der Vermittlung von Grundlagen- und Praxiswissen, werden sie wertvolle Hintergrundinformationen vortragen und den Teilnehmenden umfangreiche Arbeitsmaterialien (u.a. Zweifelsfragenkataloge, Ministerialerlassen, Vollzugshilfen, LAI-Ausarbeitungen, Handbücher, Leitfäden) an die Hand geben.

Wichtige Fragestellungen, die während des Seminars thematisiert werden, sind zum Beispiel:

- Welche Anlagen sind nach dem BImSchG genehmigungsbedürftig? Welche Anlagen sind nicht genehmigungsbedürftig?
- Welche Voraussetzungen muss der zukünftige Anlagenbetreiber erfüllen?
- Wie wird eine Immissionsprognose erstellt?
- Wie wird ein Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG durchgeführt?
- In welchen Fällen ist ein förmliches Genehmigungsverfahren notwendig? Wann genügt ein vereinfachtes Verfahren? Wann reicht lediglich ein Anzeigeverfahren aus?
- Was ist eine IED-Anlage? Welche besonderen Anforderungen müssen IED-Anlagen erfüllen?
- Wie ist das UVPG im Genehmigungsverfahren zu berücksichtigen?
- Welchen Anforderungen müssen nicht genehmigungsbedürftige Anlagen gerecht werden?
- Welche Aufgaben sind bei der Überwachung von genehmigungs- sowie nicht genehmigungsbedürftigen BImSchG-Anlagen zu erfüllen?
- Welche Anforderungen sind an Gutachten (Lärm-, Luft-, Geruchsgutachten) zu stellen und wie werden diese auf Plausibilität geprüft?
- Welche rechtlichen Vorgaben sind beim Umgang mit flüchtigen organischen Lösemitteln zu beachten?
- Wie sind Lösemittelbilanzen aufzustellen? Wie sind die Bilanzen zu prüfen?
- Welche europäischen Vorschriften sind zu beachten?
- Welche neuen Rechte haben anerkannte Umweltverbände?
- Welche Anlagen unterliegen dem Störfallrecht? Welche besonderen Anforderungen müssen diese Anlagen erfüllen? Was ist bei der Genehmigung und Überwachung von Betriebsbereichen nach der 12. BImSchV zu beachten?

### Zielgruppe

Betriebsleiter/-innen, Betriebsbeauftragte für Immissions- und Umweltschutz, Mitarbeiter/-innen aus Planungs- und Ingenieurbüros, Umweltgutachter/-innen, Vertreter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden

### 1. Tag

09:00 bis 09:15

#### Begrüßung

Dr. Brigitte Rosendahl, Franz W. Iven

09:15 bis 10:30

#### Das Bunde-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und die dazugehörigen Verordnungen (BImSchVen) u.a.

- Begriffe und Definitionen
- Ziele, Strukturen und Anwendungsbereiche
- Wesentliche Regelungsinhalte

Franz W. Iven

10:30 bis 11:00

#### Kaffeepause

11:00 bis 12:30

#### Das BImSchG-Genehmigungsverfahren u.a

- Genehmigungsbedürftigkeit
- Genehmigungsvoraussetzungen
- Ablauf des BImSchG-Genehmigungsverfahren
- Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz (UVPG)
- Alagenänderung: Anzeigeverfahren oder Änderungsgenehmigung

Franz W. Iven

12:30 bis 13:15

#### Mittagspause

13:15 bis 14:45

#### Anforderungen bei der Überwachung von genehmigungs- und nicht genehmigungsbedürftigen BImSchG-Anlagen:

- Grundpflichten für genehmigungs- und nicht genehmigungsbedürftigen Anlagen
- Anordnungsbefugnisse
- Praxisbeispiele

Achim Halmeschlag

14:45 bis 15:00

#### Kaffeepause

15:00 bis 16:00

#### Beurteilung von Geruchsimmissionen gemäß TA Luft 2021 - Anhang 7 (ehemals Geruchsimmissions Richtlinie- GIRL)

- Grundlagen
- Anforderungen an Prognosen
- Anwendung im Vollzug/in der Überwachung
- Verwaltungsrechtliche Auslegungspraxis in NRW

Frank Müller, Kathrin Zurkowski

16:00 bis 17:00

#### Schornsteinhöhenbestimmung und TA-Luft Nr.4: Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen

- Grundlagen
- Anforderungen an Prognosen
- Anwendung am Vollzug/in der Überwachung
- Leitfaden für die Erstellung von Immissionsprognosen
- Verwaltungsrechtliche Auslegungspraxis in NRW

Uwe Hartmann

## 2. Tag

08:30 bis 10:00

### Die Technische Anleitung Luft (TA-Luft) u.a.

- Bedeutung, Ziele, Struktur und Anwendungsbereiche
- Emissionen und Emissionskenngrößen
- Allgemeine Anforderungen zur Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen
- Spezifische Emissionsanforderungen an Beispielen ausgewählter Branschen
- Ableitbedingungen
- Wesentliche Änderungen durch die Novelle der TA-Luft 2021

Rainer Remus

10:00 bis 10:15

### Kaffeepause

10:15 bis 11:45

### Grundlagen des Störfallrechts

- Störfall Verordnung
- Sicherheitsbericht
- Arbeitshilfen
- Angemessene Sicherheitsbestände

Dr. Norbert Wiese

11:45 bis 12:30

### Mittagspause

12:30 bis 14:00

### Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA-Lärm)

- Wesentliche Inhalte
- Anforderungen an schalltechnischen Prognosen
- Messtechnische Erfassung von Geräuschen
- Verwaltungsrechtliche Auslegungspraxis in NRW

Markus Heek, Thomas Przybilla

14:00 bis 14:15

### Kaffeepause

14:15 bis 15:45

### Rechtliche Vorgaben beim Umgang mit flüchtigen Lösemitteln (31. BImSchV)

- Grundlagen
- Anforderungen bei der Holz-, Metall- und Kunststoffbeschichtung (Schreinereien, Lackierbetriebe, Druckereien, etc.)
- Arbeitshilfen für die Überwachung

Dr. Richard Schlachta

## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Achim Halschlag**, Rechtsdezernent, Bezirksregierung Köln, Köln
- **Uwe Hartmann**, ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co., Mönchengladbach
- **Markus Heek**, Dezernent, Fachbereich 46 „Physikalische Einwirkungen“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- **Franz-Wilhelm Iven**, ehemaliger Referatsleiter, Referat VI A 2 „Energietechnik, Krisenvorsorge“, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- **Dr. Richard Schlachta**, Sachgebietsleiter, Sachgebiet 50 - Technischer Umweltshut, Regierung von Oberbayern, München
- **Dr. Norbert Wiese**, Unternehmensberater, Essen
- **Kathrin Zurkowski**, Dezernentin, Fachbereich 31 „Immissionswirkungen“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen

## Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

## Anerkennungen

---

- Immissionsschutzbeauftragte
- Störfallbeauftragte
- Technischer Umweltschutz und Verwaltungshandeln

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA013

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua013](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua013)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)