



Kurs-Nr. UA030

## Anzeige- und Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz

Bundesweit behördlich anerkannte Fortbildung für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte gemäß § 9 Abs.1 i.V. m. § 7  
Nr.2 der 5. BImSchV



26.06.2025 | Online  
23.09.2025 | Online  
10.12.2025 | Online

| 09:00 - 17:00 Uhr



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



### Teilnahmepreise in €

**Online**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Regulär*            | 515,- |
| Verbandsmitglieder* | 460,- |
| Behörden*           | 300,- |
| Kommunen*           | 300,- |

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/ua030](https://bew.de/ua030)

# Anzeige- und Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz

Bundesweit behördlich anerkannte Fortbildung für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte gemäß § 9 Abs.1 i.V. m. § 7 Nr.2 der 5. BImSchV

## Beschreibung

### Grundlagen und Praxishilfen für den Neubau und die Erweiterung von genehmigungsbedürftigen Anlagen

Dieser Lehrgang hilft Ihnen bei der schnellen und reibungslosen Abwicklung von Anzeige- und Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG. Sie erhalten Informationen zu den rechtlichen Grundlagen, Genehmigungsvoraussetzungen sowie vielfältige Praxishilfen zur effektiven Begleitung und Durchführung des Genehmigungsablaufs.

Fragestellungen, die beantwortet werden, sind zum Beispiel:

- Welche Anlagen sind genehmigungsbedürftig?
- Welche Voraussetzungen müssen die Anlagen erfüllen?
- Welche Besonderheiten gibt es bei IED-Anlagen?
- Was ist eine UVP und wie ist diese in das Genehmigungsverfahren zu integrieren?
- Reicht bei einer Änderung eine Anzeige oder ist ein vollständiges Genehmigungsverfahren durchzuführen?
- Wie ist der Antrag vorzubereiten? Welche Genehmigungsunterlagen müssen zusammengestellt werden?
- Wie sollte man sich auf den Erörterungstermin vorbereiten?
- Welche Zeit braucht ein Genehmigungsverfahren? Wie lässt es sich beschleunigen?
- Was ist beim Umgang mit den Behörden zu beachten?
- Welche Rechtssicherheit bietet eine BImSchG-Genehmigung nach einem förmlichen und nach einem vereinfachten Genehmigungsverfahren?
- Welche Rechtsmittel können eingelegt werden?

Anschließend erproben Sie das Erlernte intensiv an Fallbeispielen aus der Genehmigungspraxis.

## Themen



- **Grundlagen der Genehmigung**
  - Genehmigungspflicht, Genehmigungsvoraussetzungen
  - Genehmigungsverfahren mit und ohne Öffentlichkeitsbeteiligung
  - Berücksichtigung anderer Rechtsgebiete in BImSchG-Genehmigungsverfahren (Bauplanungsrecht, Naturschutzrecht), mögliche Hindernisse
  - Genehmigungsbescheid, Bedingungen und Auflagen, Rechtsbehelfe, Bestandsschutz etc.
- **Erstellen des Genehmigungsantrages**
  - Inhaltliche Anforderungen und Hilfestellungen für einen vollständigen und prüffähigen Antrag
- **Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) und Einzelfallprüfung nach dem UVPG**
  - Anforderungen und Umsetzung
- **Änderungen: Anzeige oder Genehmigung**
- **Besonderheiten bei IED-Anlagen, BVT-Merkblätter und BVT-Schlussfolgerungen, u.a.**
  - Anforderungen an den Ausgangszustandsbericht
  - Genehmigungserfordernisse aus geänderten Sektoren-VO
- **Verfahrensbeschleunigung/Tipps für Antragsteller**

- Beschleunigungsaspekte
- Zeitplanung, Projektmanagement mit Blick auf das Genehmigungsverfahren
- Vorbelastung durch eigene Altanlagen, Sanierungsbedarf?
- Instrumente der Beschleunigung: Teilgenehmigung, Vorbescheid, Zulassung vorzeitigen Baubeginns etc.
- Rechtssicherheit
- **Bestandsschutz, Rechtssicherheit, Rechtsbehelfe**
  - Rechtssicherheit bei der BImSchG-Genehmigung
  - Rechtsmittel des Antragstellers, der Antragsgegner und der Behörde
  - Beschleunigung bei Rechtsmittelverfahren, sofortige Vollziehung
- **Vorbereitung**
  - auf das Vorgespräch mit der Behörde
  - der Antragsunterlagen
  - auf den Erörterungstermin
- **Fallbeispiele aus der Genehmigungspraxis**

## Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

## Zielgruppe

---

Anlagenbetreiber/-innen, Betriebsleiter/-innen, Immissionsschutz- und Umweltbeauftragte, Planungs- und Ingenieurbüros, Anlagenbauer/-innen, Behördenvertreter/-innen

## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Dr. Stefan Bräker**, Leitender Auditor, Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH, Kerpen
- **Karin Uhlenbrock**, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA030

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua030](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua030)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)