

Seminar

Praktische Umsetzung des Anzeige- und Genehmigungsverfahrens nach BImSchG



Die Top-Themen:

- **Voraussetzungen für eine Genehmigung nach dem BImSchG und Unterschiede von förmlichen und vereinfachten Verfahren nach 4. BImSchV**
- **Zusätzliche Rechtsgebiete, die in einem Genehmigungsantrag beachtet werden müssen**
- **Notwendige Unterlagen und Sachverständigengutachten für einen Genehmigungsantrag (Neu- und Änderungsgenehmigung, Anzeige)**
- **Besondere Anforderungen durch die neue IED-Richtlinie und die zugehörigen BVT-Merkblätter**
- **Genehmigungs- und Projektmanagement**
- **Möglichkeiten der Beschleunigung eines Genehmigungsverfahrens nach BImSchG und Reaktionsmöglichkeiten auf Verfahrens- und Klagerechte von Projektgegnern**

Termine und Orte

05. und 06. März 2025
Neuss

07. und 08. Juli 2025
Dortmund

25. und 26. September 2025
Offenbach am Main

Tipps zur Beschleunigung des Genehmigungsverfahrens

„Gelungene und sehr informative Veranstaltung“
Dipl.-Ing. (FH) Anette Geider,
MVV Umwelt O&M GmbH

Ihre Seminarleitung
Karin Uhlenbrock,
Bezirksregierung Arnsberg,
Dortmund



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Für die Errichtung und den Betrieb von Anlagen, die geeignet sind Gefahren, erhebliche Nachteile und Belästigung für die Allgemeinheit und die Nachbarschaft durch schädliche Umwelteinwirkungen herbeizuführen, ist eine Genehmigung nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) notwendig. Geregelt wird die Genehmigungsbedürftigkeit in der 4. Verordnung zum BImSchG. Genehmigungsbedürftige Anlagen sind so zu errichten und zu betreiben, dass ein hohes Schutzniveau der Umwelt gewährleistet ist. Betreiber dieser Anlagen müssen vor Neubau oder Änderung Anforderungen erfüllen und der zuständigen Behörde die notwendigen Informationen in Form eines Genehmigungsantrages zur Verfügung stellen. Es besteht unter Einhaltung sonstiger Anforderungen ein Rechtsanspruch auf eine Genehmigung.

Sie lernen welche Voraussetzungen für eine Genehmigung erfüllt sein müssen und für welche Anlage ein förmliches oder ein vereinfachtes Verfahren durchzuführen ist. Sie kennen die inhaltlichen Anforderungen an einen vollständigen, prüf- und genehmigungsfähigen Antrag. Die Inhalte einer Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) sind Ihnen bekannt und Sie können diese umsetzen. Die besonderen Anforderungen der Genehmigung bei IED-Anlagen werden Ihnen detailliert vorgestellt. Weiterhin bekommen Sie Tipps zur Verfahrensführung und -beschleunigung und zu den vorhandenen Rechtsmitteln. Sie lernen wie Sie die Gespräche mit den Behördenvertretern führen und welche Unterstützung Sachverständige/ Gutachter und Verwaltungsjuristen Ihnen geben können.

Zielgruppe

- Betreiber von Anlagen nach BImSchG
- Betriebsleiter, Immissionsschutz- und Umweltbeauftragte
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Behördenvertreter
- Personen, die Genehmigungsanträge vorbereiten, erstellen oder begutachten

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch
als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Karin Uhlenbrock, Leitende Regierungsdirektorin,
Bezirksregierung Arnsberg, Dortmund



Als Juristin in der staatlichen Umweltverwaltung war Frau Uhlenbrock viele Jahre mit immissionsschutzrechtlichen Genehmigungs- und Überwachungsverfahren befasst und hat beim Staatlichen Umweltamt Lippstadt die Abteilung für Anlagenüberwachung geleitet. Sie ist derzeit Dezernentin bei der Bezirksregierung

Arnsberg in der Abteilung Bergbau und Energie. Sie ist seit vielen Jahren nebenamtlich Dozentin für Immissionschutz-, Umweltrecht und Umweltstrafrecht.

Referenten

Dr. Stefan Bräker, Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH,
Dr. Andreas Kersting, Baumeister Rechtsanwälte Partnerschaft
mbB, Münster



Als ausgebildeter Geograph und Assessor arbeitet Herr Dr. Bräker seit mehr als 25 Jahren im betrieblichen Umweltschutz und war in zahlreichen Genehmigungs- und Bauleitplanverfahren tätig. Er kennt die speziellen Anforderungen an diese Verwaltungsverfahren und an die unterschiedlichen Sachverständigen-gutachten sowie die fachlichen Konfliktlösungsstrategien aus langjähriger Erfahrung. Er ist als zugelassener Umweltgutachter seit Jahren in der Auditierung und Begutachtung von Unternehmen tätig. Seit vielen Jahren führt er regelmäßig Seminare zu diesen Themen durch.



Schwerpunkte von Herrn Dr. Kersting sind das Umweltrecht, insbesondere das Immissions-schutzrecht, die Begleitung von komplexen Genehmigungsverfahren sowie die Beratung bei der Anlagenzulassung. Er ist Lehrbeauftragter an der Fachhochschule Münster und führt seit Jahren Schulungen von Umweltbeauftragten und verantwortlichen Personen im Immissionsschutz- und Abfallrecht durch.

Seminarinhalte

Präsenz

1. Tag 10:00 bis 18:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 14:00 Uhr

Grundlagen einer Genehmigung

- Genehmigungspflicht
- Genehmigungsvoraussetzungen, Betreiberpflichten
- Unterschiede zwischen förmlichem und vereinfachtem Verfahren
- Welche weiteren Rechtsgebiete müssen noch beachtet werden, z.B. Planungsrecht, Baurecht, Naturschutzrecht, Wasserrecht etc. – wichtige Inhalte

Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem UVPG 2017

- UVP-Pflicht
- Einzelfallprüfung nach UVPG
- Inhalte und Umfang eines UVP-Verfahrens

Besonderheiten bei Änderungen: Anzeige, Genehmigung

- Änderung
- Anzeigepflicht
- genehmigungsbedürftige Änderung
- Veröffentlichungspflicht
- Notwendige Unterlagen für die Änderungsgenehmigung

Der Antrag: Inhaltliche Anforderungen

- Vorfeldaktivitäten und Zeitplanung
- Erforderliche Unterlagen
- Anforderungen an Gutachten, Dokumentationshinweise
- Prüfung auf Vollständigkeit und Konsistenz
- Besonderheit: Natur- und Artenschutz, Bauplanungsrecht
- Hilfestellungen

Antragserfordernisse an IED-Anlagen

- Anforderungen an IED-Anlagen
- Anforderungen aus BVT-Merkblättern und BVT-Schlussfolgerungen
- Ausgangszustandsbericht, Pflicht zur Erstellung, Inhalte
- Konsequenzen für die Überwachung

Tipps für Antragssteller: Verfahrensbeschleunigung

- Aspekte, die zur Beschleunigung führen können
- Projektmanagement der Genehmigung – Zeitplanung
- Umgang mit Vorbelastungen durch eigene Altanlagen
- Wichtige Instrumente und deren Bedeutung: Teilgenehmigung, Vorbescheid, Zulassung vorzeitigen Baubeginns, Verbesserungsgenehmigung etc.

Online

1. Tag 08:30 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 13:00 Uhr

Bestandsschutz – Rechtssicherheit – Rechtbehelfe

- Umgang mit alten Genehmigungen
- Rechtssicherheit, Bestandsschutz
- Welche Rechtsmittel haben Antragssteller, Antragsgegner?
- Beschleunigungsmöglichkeiten: Anordnung der sofortigen Vollziehung

Der Umgang mit der Genehmigungsbehörde und im Erörterungstermin

- Vorbereitung des Vorgesprächs mit der Behörde
- Prüfung der vollständigen Antragsunterlagen
- Ablauf und Inhalte eines Erörterungstermins

Tipps und Tricks aus Sicht eines Rechtsanwalts

- Teilgenehmigung, Vorbescheid, vorzeitiger Beginn im Detail
- Abgrenzung Haupt- und Nebenanlage, Bestimmung des Anlagenkerns
- Strukturierung bei mehreren Betreibern und Betreibergemeinschaften (Chemiepark-Problem, Contracting)
- Schnittstelle Wasserrecht: Industriekläranlagenzulassungsverordnung
- Rechtsbehelfe nach dem Umweltrechtsbehelfsgesetz 2017
- Natur- und Artenschutz,
- Umwelt-Strafrecht, Ordnungswidrigkeiten

Fallbeispiele aus der Genehmigungspraxis

Durchsprechen von Fallbeispielen aus der Genehmigungspraxis und deren Besonderheiten.



Weitere interessante Veranstaltungen

Wasserrecht kompakt

28. und 29. April 2025, Potsdam

04. und 05. November 2025, Mannheim

Immissionsschutzrecht kompakt

28. und 29. Juli 2025, Frankfurt am Main

29. und 30. September 2025, Online

Grundlagen der Abluftreinigungstechnik

23. und 24. Juli 2025, Berlin

25. und 26. November 2025, Online



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 05. und 06. März 2025 Neuss (06SE112031)	<input type="checkbox"/> 07. und 08. Juli 2025 Dortmund (06SE112033)	<input type="checkbox"/> 25. und 26. September 2025 Offenbach am Main (06SE112034)
EUR 1.640,-	EUR 1.640,-	EUR 1.640,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Neuss: Dorint Kongresshotel Düsseldorf Neuss, Selikumer Str. 25, 41460 Neuss, Tel. +49 2131/262-0, E-Mail: info.neuss@dorint.com

Dortmund: Leonardo Hotel Dortmund, Burgwall 11-13, 44135 Dortmund, Tel. +49 231/8419580-0, E-Mail: info.dortmund@leonardo-hotels.com

Offenbach am Main: Leonardo Hotel Offenbach Frankfurt, Kaiserleistraße 39, 63067 Offenbach am Main, Tel. +49 69/6802-0, E-Mail: reservations.offenbach@leonardo-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

