



# BEW

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kurs-Nr. UA077

## Genehmigung und Überwachung von Windenergieanlagen — Grundlagenseminar

Grundlagenseminar für Planer, Anlagenbetreiber sowie Genehmigungs- und Überwachungsbehörden



06.05.2025 | BEW-Duisburg  
07.10.2025 | BEW-Duisburg

| 09:00 - 17:00 Uhr



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



### Teilnahmepreise in €

### Präsenz

Regulär*	570,-
Verbandsmitglieder*	515,-
<small>AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRC, vero, VKS im VKU, WfZruhr</small>	
Bezirksregierungen und LANUV NRW	325,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	325,-

Im Teilnahmepreis 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/ua077](https://bew.de/ua077)



# Genehmigung und Überwachung von Windenergieanlagen — Grundlagenseminar

Grundlagenseminar für Planer, Anlagenbetreiber sowie Genehmigungs- und Überwachungsbehörden

## Beschreibung

Als Element der Erneuerbaren Energien leistet die Windenergie einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz und zur Sicherung einer verlässlichen Energieversorgung. NRW will mit einer Ausbauinitiative die Voraussetzungen schaffen, dass in den kommenden fünf Jahren mindestens 1.000 neue Windenergieanlagen errichtet werden. Unter anderem sollen die immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren standardisiert, vereinfacht und damit beschleunigt werden.

Beim immissionsschutzrechtlichen **Genehmigungsverfahren** handelt es sich um ein komplexes Verfahren, das auf Seiten der Planer, Antragsteller und Behörden umfangreiche immissionsschutzrechtliche Kenntnisse, bauplanungs- und bauordnungsrechtliches Wissen sowie Praxiserfahrungen verlangt. Für Projektierer, Anlagenbetreiber, Vertreter von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden ergeben sich hieraus eine Vielzahl von Fragestellungen.

Angeboten werden ein Grundlagen- und ein Aufbauseminar:

Das **Grundlagenseminar** vermittelt die grundlegenden Kenntnisse aus Bauplanungsrecht und Immissionsschutzrecht, die für die immissionsschutzrechtliche Genehmigung und Überwachung von Windenergieanlagen erforderlich sind. Die für Windenergieanlagen relevanten Regelungen werden vorgestellt und deren Auslegung und Anwendung im Vollzug werden ausführlich und praxisnah erläutert. Eine zentrale Rolle spielt der Genehmigungsleitfaden des MUNV. Weiterer Schwerpunkt ist der Schutz vor Geräuschemissionen.

In jüngster Zeit hat der Bund umfangreiche gesetzgeberische Anstrengungen zur gesteigerten Ansiedlung von Windenergieanlagen unternommen. Auch NRW hat zahlreiche Maßnahmen ergriffen, um den Windenergieausbau zu erleichtern.

Während des **Aufbauseminars** werden die aktuellen Neuregelungen und spezielle fachliche Fragestellungen aufgegriffen und vertieft erörtert. Das Aufbauseminar befasst sich u.a. mit dem Gefahrenschutz bei WEA, der Standsicherheit, dem Artenschutz, Auswirkungen auf seismologische Stationen und der Windenergie im Wald.

Neben den Vorträgen bieten sich ausreichend Gelegenheiten für einen intensiven Erfahrungsaustausch und die Klärung praxisrelevanter Fragen.

## Themen



Das Programm wird aktuell erstellt.

## Abschluss



Teilnahmebescheinigung

## Zielgruppe

Windkraftanlagenbetreiber, Planungs- und Ingenieurbüros, Mitarbeiter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Vertreter/-innen von Umwelt- und Wirtschaftsverbänden.

## Veranstaltungsleitung

---

- **Dr. Elke Stöcker-Meier**, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA077

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua077](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua077)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)