



WEBINAR

www.vhw.de

## Umweltrecht und Klimaschutz

# Der Übertragungs- und Verteilnetzausbau aus umweltrechtlicher Sicht (unter Berücksichtigung der RED III-Umsetzung)

Freitag, 19. Juni 2026 | online: 09:00 - 13:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB265785](#)

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Ein zügiger Netzausbau ist essentiell für das Gelingen der Energiewende. Dies betrifft das Übertragungs-, insbesondere aber auch das Verteilnetz. Daher hat der Gesetzgeber in den vergangenen Jahren einige Maßnahmen ergriffen, um Erleichterungen für die Planung und Zulassung der Netzinfrastruktur zu schaffen.

Diese Erleichterungen betrafen in wesentlichem Umfang das Umwelt- und hier besonders das Naturschutzrecht. Waren die Naturschutzbelange in der Vergangenheit noch wie bei jedem anderen Infrastrukturvorhaben abzu prüfen, sehen sich Netzbetreiber, Planungsbüros und Behörden nun der Herausforderung ausgesetzt, sich mit fachgesetzlichen Spezialvorschriften auseinanderzusetzen, die u.a. in Umsetzung der EU-Notfall-Verordnung und der RED III ergangen sind. Doch wie sind diese sachgerecht auszulegen und rechtssicher zur Anwendung zu bringen?

Das Webinar gibt Ihnen einen Überblick, inwiefern Umweltaspekte auf den Ebenen der Netzplanung und -zulassung zu berücksichtigen sind und welche Änderungen sich aufgrund des zuletzt in schneller Folge angepassten Rechtsrahmens ergeben haben. Hierbei wird insbesondere die jüngst erfolgte RED III-Umsetzung in ihren Einzelheiten vorgestellt und näher beleuchtet. Im Rahmen des Webinars nehmen die Dozierenden sowohl die Übertragungs- als auch die Verteilnetzebene in den Blick und veranschaulichen die Änderungen anhand von Praxisbeispielen sowohl aus rechtlicher als auch aus fachlicher Sicht.

Darüber hinaus wird für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit bestehen, ihre Fragen einzubringen sowie zu eigenen Beispielen aus dem Berufsalltag in den Austausch zu gelangen.

### Ihre Dozenten

#### Kevin Drawing

Oberregierungsrat, Referent im Referat N II 1 "Recht des Naturschutzes und der Landschaftspflege" im Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Bonn. Schwerpunktmäßig auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien und der Netzinfrastrukturen tätig. Verfasser einschlägiger Veröffentlichungen.

#### Eric Kalb-Onken

Technischer Oberregierungsrat, Referent im Referat N II 3 „Naturschutz und Energie“ im Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Bonn. Schwerpunktmäßig auf dem der Netzinfrastrukturen sowie der Windenergie auf See im Kontext des Naturschutzes tätig.

### >> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

#### Termin

Freitag, 19. Juni 2026

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 13:00 Uhr

#### Teilnahmegebühren

250,- € für Mitglieder

300,- € für Nichtmitglieder

#### Das könnte Sie auch interessieren

##### Flurbereinigung als Instrument zur Flächensicherung von naturschutzfachlichen (Kompensations)Maßnahmen

23. April 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260797](#)

##### Artenschutzrechtliche Belange bei der Zulassung von Windenergieanlagen

24. April 2026 | online

Kurz-Webinar-Nr.: [WB260764](#)

##### Berücksichtigung der Umweltbelange beim Netzausbau - aktuelle Herausforderungen in Zeiten der Planungsbeschleunigung

Mittwoch, 6. Mai 2026 | online:

Webinar-Nr.: [WB260736](#)

##### RED III, WindBG, BNatSchG – die neuen artenschutzrechtlichen Anforderungen bei der Genehmigung von WEA an

8. Mai 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB265749](#)

##### Zulässigkeit, Planung und Steuerung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen

01. Juni 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260734](#)

##### Praxiskurs Naturschutzrecht anhand von Fallbeispielen

15. + 16. Juni 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260763](#)

##### Solar-Freianlagen - Steuerung, Auswahlkriterien und konkrete Umsetzung

01. Juli 2026 | online | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB260738](#)

##### Dialogische Planung von landschaftsbildgerechten Energielandschaften

19. August 2026 | online | halbtägig

Kurz-Webinar-Nr.: [WB260798](#)

## Dieses Webinar richtet sich an

Mitarbeiter(innen) der Bauplanungs-, Naturschutz-, Umwelt- und Rechtsämter, freie (Stadt- und Landschafts)Planer:innen, (Landschafts)Architekt:innen, Projektentwickler und Rechtsanwälte. Das Webinar richtet sich zudem an alle an der Planung und Genehmigung von Vorhaben des Netzausbaus beteiligten Personen, Institutionen, und Verbände.

## Programmablauf

### 1. Allgemeines zum Übertragungs- und Verteilnetzausbau

#### a. Rahmenbedingungen des Ausbaus

- Stand und Ziele des Ausbaus
- Technische und energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Auswirkungen von Erdkabeln und Freileitungen auf die Schutzgüter des Umweltrechts

#### b. Ebenen des Stromnetzausbaus

- Übertragungsnetzebene
- Verteilnetzebene

#### c. Relevante Instrumente des Naturschutzrechts

- Artenschutzprüfung
- Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung
- Eingriffsregelung
- Nationaler Gebietsschutz
- Gesetzlicher Biotopschutz

### 2. Berücksichtigung von Umwelt-, und insbesondere Naturschutzbelangen, bei der Netzplanung und –zulassung

#### a. Übertragungsnetze

- Netzentwicklungsplan
- Bundesbedarfsplan
- Planfeststellung

#### b. Verteilnetze

- Raumordnung
- Planfeststellung

### 3. Änderungen durch die RED III

#### a. Überblick über die RED III und ihre nationale Umsetzung

#### b. Voraussetzungen für die Ausweisung von Infrastrukturgebieten

#### c. Modifizierte Prüfungen im Rahmen der Planfeststellung

### 4. Abschlussdiskussion und Ausblick

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

## Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E [kundenservice@vhw.de](mailto:kundenservice@vhw.de)

## Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:00 Uhr

10:00 bis 10:15 Uhr Pause

11:15 bis 11:30 Uhr Pause

Ende: 13:00 Uhr

## Hinweise

Tragen Sie mit Ihrem Praxisbeispiel dazu bei, dass auch Ihr Fall diskutiert wird. Bitte senden Sie Ihre Fallbeispiele per E-Mail an

[umweltrecht@vhw.de](mailto:umweltrecht@vhw.de)

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 3,5 Vortragsstunden aus. Diese ist auch geeignet zur Vorlage bzw. Anerkennung nach § 15 FAO bei der jeweiligen Rechtsanwaltskammer. Die Anerkennung der Veranstaltung als Pflichtfortbildung durch die Architektenkammer Nordrhein-Westfalen wird beantragt. Diese wird auch von anderen Architektenkammern anerkannt.

[Info Pflichtfortbildungen](#)

# WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

## Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

### Anwendungsdatei mit Installation

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

### Browserzugang ohne Installation

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

### Zugang mit Tablet oder Smartphone

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

[Link Test-Raum](#)

Meeting Passwort: **Fortbildung!**

Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

[Video-Leitfaden](#)

## Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: [www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen](http://www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen)

## Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: [webinare@vhw.de](mailto:webinare@vhw.de)