



WEBINAR

www.vhw.de

## Umweltrecht und Klimaschutz

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

Freitag, 11. Juli 2025 | online: 09:00 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB250797](#)

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Die Gewinnung regenerativer Energie aus Solar-/Photovoltaikanlagen erlebt derzeit einen Boom im kleinen wie im großen Maßstab. Eigentümer und Mieter bestücken Ihre Dächer, Balkone und Fassaden mit Solarpanelen, und in der Landschaft tauchen immer mehr Solar-Freiflächenanlagen auf.

Die umweltfachlich relevanten Themen ergeben sich daraus, dass außerhalb von Waldgebieten ein erheblicher Flächenbedarf besteht, dabei vielfach landwirtschaftliche Flächen, aber auch höherwertige Standorte u.a. auch in Schutzgebieten in den Blick geraten.

Üblicherweise werden die Umweltbelange im Bebauungsplanverfahren bearbeitet, auch ggf. artenschutzrechtliche Probleme sowie die mögliche Betroffenheit des Landschaftsbildes. Im Vergleich zur Windkraft scheinen die Konflikte z.B. mit dem Artenschutz überschaubarer zu sein.

Aber stimmt das so alles? Kann man die wachsende Inanspruchnahme der Landschaft durch immer größer werdenden Solarparks so laufen lassen? Ist die Agri-Photovoltaik oder gar die Biodiversitäts-PV die Lösung? Welche planungsrechtlichen Steuerungsmöglichkeiten gibt es, um auch unter Einbeziehung der geltenden Teilprivilegierung einen Wildwuchs zu verhindern?

Das Webinar geht diesen Fragen nach. Die Dozierenden geben einen Überblick über vergütungs- und planungsrechtliche Rahmenbedingungen für verschiedenen Anlagenkonzepte.

Anhand von Fallbeispielen werden räumliche und quantitative Steuerungsmöglichkeiten u.a. unter dem Einsatz von Potentialflächenanalysen aufgezeigt, die umweltfachliche Auswahlkriterien berücksichtigen. Konkrete gestalterische und planungsrechtliche Empfehlungen runden das Kurz-Webinar ab.

### Ihre Dozierenden

#### Dr. Dieter Günnewig

Geograph, geschäftsführender Gesellschafter bei der Bosch & Partner GmbH, Herne - München - Hannover - Berlin, Arbeitsfelder: Landschaftsplanung, Raumordnung, Verkehr und Netzausbau, Forschungsvorhaben und Methodenentwicklung.

#### Peter Simon

Landschaftsarchitekt bei FUGMANN JANOTTA PARTNER PartG mbB, Berlin, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien und Netzausbau; Tätigkeitsschwerpunkte: Standortkonzepte/Potenzialanalysen und Bauleitplanung für Erneuerbare Energien, Bundesfachplanung und Planfeststellung für Netzausbauvorhaben, Strategische Umweltprüfung, Umweltberichte, Raumverträglichkeitsstudien.

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

#### Termin

Freitag, 24. Januar 2025

Beginn: 09:00 Uhr  
Ende: 12:30 Uhr

#### Teilnahmegebühren

240,- € für Mitglieder  
290,- € für Nichtmitglieder

#### auch interessant

##### Das neue Klimaanpassungsgesetz –

##### Inhalt und Umsetzung

02. Juli 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB255703](#)

##### Klimaanpassungskonzepte von der Gesamtstadt zum Quartier, vom Projekt zum Objekt

28. August 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250722](#)

##### Repowering von Windenergieanlagen und sonstige Auswirkungen der Novelle des BImSchG auf den Windenergieausbau

29. August 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250784](#)

##### Die neue RED III - umweltrechtlichen Anforderungen beim Ausbau der regenerativen Energien

19. September 2025 | online

Kurz-Webinar-Nr.: [WB250791](#)

##### Klimaschutz und Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung / Schwerpunkt Wohn- und Gewerbegebiete

09. + 10. Oktober 2025 | 2x halbtägig online

Webinar-Nr.: [WB250730](#)

##### BNatSchG, WindBG, Notfall-VO, RED III - die neuen Anforderungen an den Artenschutz bei der Genehmigung von WEA an Land

14. November 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250767](#)

##### Klimaanpassung, resilient und biodivers in Stadt und Quartier

09. Dezember 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250731](#)

## Dieses Webinar richtet sich an

Beschäftigte von Landesbehörden und Landkreisen, Städten und Gemeinden, die mit der Planung und Genehmigung von Solar-/Photovoltaikanlagen befasst oder davon betroffen sind; Projektentwickler, Fachleute aus Planungs- und Ingenieurbüros, Verbänden, Forschungseinrichtungen und Entscheidungsgremien sowie im Verwaltungsrecht tätige Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte.

## Programmablauf

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

#### Vergütungs- und planungsrechtliche Rahmenbedingungen für verschieden Anlagenkonzepte

- Einordnungen zum Vorhabentyp: Anlagenkonzepte und Umweltrelevanz
- „Klassische“ PV, Agri-PV, Biodiv-PV, Schwimmende PV
- Freiflächen-PV im EEG: Möglichkeiten und Grenzen der Steuerung im Vergütungsrecht
- Räumliche Steuerung auf regionaler und kommunaler Ebene
- PV in Schutzgebieten
- Relevanz von Ausbauzielen
- Privilegierung gem. § 35 BauGB

#### Potentiale und umweltgerechte Steuerung

- Kriterienkatalog
- Schutzgutbezogene Bewertungsmethodik
- Einzelbewertung der Potenzialflächen
- Beteiligungsverfahren

#### Planungsrechtliche und gestalterische Empfehlungen

- B-Plan-Verfahren versus Bauantrag: Was bringt eine Umweltprüfung?
- Minderungsmaßnahmen, Kompensation negativer Umweltfolgen
- Aufwertungsmöglichkeiten im Solarpark
- Festsetzungen zum Arten- und Naturschutz

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

## 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: 12:30 Uhr

## Hinweise

Als Teilnehmer/in sind Sie herzlich eingeladen, Fragen bis zwei Wochen vor Webinarbeginn unter [umweltrecht@vhw.de](mailto:umweltrecht@vhw.de) einzureichen.

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 3,0 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:  
[www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen](http://www.vhw.de/fortbildung/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 Anmelde-link. 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 Anmelde-link.
- 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)