



Umweltrecht und Klimaschutz

Floating-PV: Schwimmende Solaranlagen auf dem Vormarsch -Rechtlicher Rahmen sowie Praxistipps zur Planung und Genehmigung

Donnerstag, 7. Mai 2026 | online: 09:00 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB265729

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Floating-PV-Anlagen sind inzwischen keine Zukunftsmusik mehr – sie werden vermehrt auf Seen in Deutschland errichtet. Die Nutzung von Gewässern gewinnt im Zuge der Energiewende und des Ausbaus der Erneuerbaren Energien aufgrund der Flächenkonkurrenz mehr und mehr an Relevanz.

Allerdings sind die rechtlichen Rahmenbedingungen für schwimmende Solaranlagen komplex: Es sind zahlreiche insbesondere wasserrechtliche, planungsrechtliche und naturschutzrechtliche Aspekte zu berücksichtigen, wenn eine Floating-PV-Anlage errichtet werden soll. Insbesondere das Wasserrecht kennt diverse Restriktionen, die sich auch auf die Wirtschaftlichkeit des konkreten Projekts auswirken können.

Das Webinar soll einen umfassenden Überblick über diese Aspekte bieten und dabei sowohl die rechtlichen Grundlagen als auch die praktischen Aspekte der Planung und Genehmigung von Floating-PV-Anlagen vermitteln.

Ihr Dozent

Tobias Roß

Rechtsanwalt und Partner bei DOMBERT Rechtsanwälte Part mbB in Potsdam. Er ist u.a. Spezialist für Naturschutz- sowie Bau- und Planungsrecht und in diesem Zusammenhang bundesweit tätig.

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG

Termin

Donnerstag, 7. Mai 2026

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

Teilnahmegebühren

250,- € für Mitglieder 300,- € für Nichtmitglieder

Weitere Termine

Dienstag, 11. November 2025 | online Seminar-Nr.: WB255717

Freitag, 4. Dezember 2026 | online

Seminar-Nr.: WB265730

Dieses Webinar richtet sich an

Mitarbeitende von Umwelt-, und Planungsbehörden in Kommunen und Landkreisen, Mitarbeitende in Planungs- und Ingenieurbüros, Fachplaner im Bereich erneuerbare Energien, Umwelttechnik, Investoren und Betreiber mit Interesse an Floating-PV, alle, die sich für das Thema Floating-PV interessieren und einen ersten Überblick erhalten wollen

Programmablauf

Floating-PV: Schwimmende Solaranlagen auf dem Vormarsch - Rechtlicher Rahmen sowie Praxistipps zur Planung und Genehmigung

- Planungsrechtliche Grundlagen: Bauleitplanung und Einbindung in Regionalund Flächennutzungsplanung, der Floating-PV-Bebauungsplan
- Wasserrecht: Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und Landeswassergesetze, Erlaubnisverfahren für die Nutzung von Wasserflächen, Anforderungen an die Errichtung und den Betrieb von schwimmenden Solaranlagen, Aspekte der Wasserqualität und Hydrologie, Welche Untersuchungen benötige ich?
- Artenschutzrechtliche Fragen und Eingriffsregelung: Bundesnaturschutzgesetz; Schutz von Flora und Fauna, insbesondere von wassergebundenen Arten; Maßnahmen zur Vermeidung und Kompensation von Eingriffen; Durchführung von Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) und Umweltprüfung
- Beispiele aus der Planungspraxis

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG

Rückfragen und Kontakt

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

T 030 390473-610

E <u>kundenservice@vhw.de</u>

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:00 Uhr 10:30 bis 10:45 Uhr Pause Ende: 12:30 Uhr

Hinweise

Tragen Sie mit Ihrem Praxisbeispiel dazu bei, dass auch Ihr Fall diskutiert wird. Bitte senden Sie Ihre Fallbeispiele per E-Mail an <u>umwelt-recht@vhw.de</u>

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



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 (Zugriffscode): 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 <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. 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

Rückfragen und Kontakt

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

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de