



WEBINAR
www.vhw.de

Umweltrecht und Klimaschutz

Umweltschadensrecht – Biodiversitätsschäden: Erfassung, Bewältigung, Enthaftung

Dienstag, 27. April 2021 | online: 09:00 - 14:30 Uhr
Webinar-Nr.: [WB210705](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Schon im Stadium der Planung und Genehmigung, und nicht erst bei der Realisierung und Durchführung von Vorhaben, sollten Biodiversitätsschäden nach dem Umweltschadensgesetz (USchadG) hinreichend betrachtet werden. Insbesondere zu einem frühen Zeitpunkt können die Voraussetzungen für eine Enthaftung geschaffen werden. So können weitreichende und potentiell kostspielige Folgen vermieden werden. Im Seminar werden Sie vertraut gemacht

- mit den rechtlichen Vorgaben und den neuesten Entwicklungen der Rechtsprechung, insbesondere **den aktuellen Entscheidungen des Bundesverwaltungsgerichts und des Europäischen Gerichtshofs**,
- mit deren Auswirkungen für die Praxis,
- sowie mit den daraus folgenden **Gesetzesänderungen (USchadG, BNatSchG)**, die noch in dieser Legislaturperiode umgesetzt werden sollen.

Für den fachlichen Umgang mit auftretenden Biodiversitätsschäden stellen wir Ihnen praxistaugliche Methoden vor, wie sie von den Dozenten z.B. in dem BfN-Forschungsvorhaben „Bewertung erheblicher Biodiversitätsschäden im Rahmen der Umwelthaftung“ entwickelt wurden.

In unserem Webinar erfahren Sie, wie die fachlichen und rechtlichen Probleme zu bewältigen und welche Anforderungen an die Planung und Zulassung von Vorhaben zu stellen sind, um insbesondere eine Haftungsfreistellung von Biodiversitätsschäden zu erreichen. Zusätzlich zeigt das Seminar Erfahrungen in Bezug auf die Vermeidung und Sanierung auf.

Ihre Dozierenden

[George-Alexander Koukakis](#)

Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht, GÖTZE & MÜLLER-WIESENHAKEN Rechtsanwälte Partnerschaft (GÖTZE Rechtsanwälte), Leipzig.

[Dr. Wolfgang Peters](#)

Landschaftsplaner und Geschäftsführender Gesellschafter der Bosch & Partner GmbH, Herne - München - Hannover - Berlin.

Beide Dozenten sind im umweltfachlichen bzw. umweltrechtlichen Bereich planend bzw. beratend tätig und an diversen, auch interdisziplinären Publikationen insbesondere zum Thema Umweltschadensrecht beteiligt. Die Büros bzw. Kanzleien der Dozenten sind Partner im NETZWERK UMWELTHAFTUNG.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Dienstag, 27. April 2021

Beginn: 09:00 Uhr
Ende: 14:30 Uhr

Pausen: 10:45 bis 11:00 Uhr
12:15 bis 13:00 Uhr

Teilnahmegebühren

270,- € für Mitglieder
335,- € für Nichtmitglieder

Dieses Webinar richtet sich an

Leiter und Mitarbeiter der Bau-, Planungs- und Umweltämter der Städte, Gemeinden und Landkreise, Vereinigungen der Wirtschaft, Rechtsabteilungen und Umweltbeauftragte von öffentlichen und privaten Unternehmen, Rechtsanwälte, Planer und Ingenieure, Mitglieder von Verbänden.

Programmablauf

Umweltschadensrecht – Biodiversitätsschäden: Erfassung, Bewältigung, Enthftung

Block 1

- Rechtliche Grundlagen (Voraussetzungen, Verantwortlichkeit, Rechtsfolgen)
- Insbesondere: Bestimmung der Erheblichkeitsschwelle

Block 2

- Beispiele für Biodiversitätsschäden
- Erfassung, Bewertung und Sanierung von Biodiversitätsschäden

Block 3

- Enthftung nach § 19 I 2 BNatSchG
- Haftungsfreistellung durch Umweltprüfungen

In den Teilnehmerunterlagen finden Sie zudem eine umfangreiche Sammlung von Fällen und Rechtsprechung zum Umweltschadensrecht.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Rückfragen und Kontakt

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

T 030 390473-595

E webinare@vhw.de

Hinweise

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 4,5 Vortragsstunden aus. Diese ist auch geeignet zur Vorlage bzw. Anerkennung nach § 15 FAO bei der jeweiligen Rechtsanwaltskammer.

Auf Wunsch können wir einen Antrag auf Anerkennung bei der für Sie zuständigen Architekten-/Ingenieurkammer stellen. Die einzelnen Kammern benötigen einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin.

Diese Veranstaltung wird als Webinar durchgeführt. Technische Lösung ist die Webinar-Software von [Cisco Webex](#).

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Diese Veranstaltung wird als Webinar durchgeführt. Technische Lösung ist die Webinar-Software von [Cisco Webex](#).

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

Die Webinar-Software ist webbasiert und ohne Download des Programms und dessen Installation einsetzbar. Die Anwendung wird nach dem Klick auf einen veranstaltungsspezifischen Link direkt über den Internetbrowser aufgerufen. Wählen Sie nach Eingabe Ihres Namens und Ihrer E-Mail-Adresse bitte „per Browser beitreten“ aus.

Zur Teilnahme empfehlen wir die Browser Chrome, Safari oder Firefox. Ältere Betriebssysteme und Browserversionen unterliegen ggf. Einschränkungen. Nähere Informationen entnehmen Sie der folgenden Webseite: <https://help.webex.com/de-de/9ehuwu/Web-App-Supported-Operating-Systems-and-Browsers>

Wir empfehlen außerdem vor Ihrer Anmeldung zum Webinar einen System-Check durchzuführen:

[Link System-Check](#)

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 163 667 5611
Meeting Passwort: xYtebCF3g42

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

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich, da jede/r Teilnehmende des Webinars individuell über eine aktive Beteiligung durch Ton- oder Bildbeiträge entscheiden kann.

In den Fällen, in denen im Webinar eine Interaktion über Tonbeiträge vorgesehen ist, können Teilnehmende ohne Mikrofon (Computeraudio) eine Audio-Zuschaltung über die mit der Webinar-Einladung versendete Telefonnummer (kostenfrei) nutzen. In der Regel ist die sprachliche Interaktion aber ganz problemlos über den Computer möglich.

Allen Teilnehmenden steht eine Chatfunktion (Textfeld) zur Verfügung, um Fragen stellen zu können.

[Link Teilnehmerleitfaden](#)

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 Webinarunterlagen werden spätestens einen Tag vor der Online-Veranstaltung als Download zur Verfügung gestellt. Betätigen Sie dafür bereits vor Webinar-Beginn den Anmelde
- Wir zeichnen die Webinare zur internen Qualitätskontrolle und für die Teilnehmer zur Wiederholung von Inhalten sowie bei technischen Abruffehlern während des Webinars auf. Die Aufzeichnung steht Ihnen als Teilnehmer für die Dauer von sieben Werktagen ab dem Versand eines Links zum Abruf zur Verfügung. Die Aufzeichnung umfasst den Ton sowie als Bild die Präsentations- und sonstige Materialien, nicht aber das Webcam-Bild, den Chat-Verlauf und die Teilnehmerliste an sich. Bitte beachten Sie, dass jede Ihrer Wortmeldungen über das Mikrofon mit aufgezeichnet wird und bei Nennung Ihres Namens Ihnen zugeordnet werden kann. Wünschen Sie keine Aufzeichnung Ihrer Mitwirkung, bitten wir von Wortmeldungen Abstand zu nehmen und sich aktiv am Chat zu beteiligen. Wir löschen die Aufzeichnung des Webinars regelmäßig binnen 30 Tagen nach Abschluss des Webinars, es sei denn, die Daten werden zur Wahrnehmung von berechtigten Interessen des vhw e.V. darüber hinaus benötigt oder aber das Webinar wird bereits bei der Buchung als im Nachhinein buchbare Aufzeichnung bezeichnet.
- Innerhalb einer Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinarunterlagen für einen Zeitraum von weiteren acht Wochen als Download abrufbar sind. Eine Videoaufzeichnung steht sieben Werktagen ab Erhalt dieser E-Mail als Stream zur Verfügung.
- 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.
- Für den Zugang zur Cloud erhalten Sie einen Link samt persönlichem Zugangscode.

Rückfragen und Kontakt

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

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