



WEBINAR

www.vhw.de

Umweltrecht und Klimaschutz

Verkehrslärm in der Fach- und Bauleitplanung - Schiene, Straße, Parkplätze

Donnerstag, 26. Februar 2026 | online: 09:00 - 15:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB260781](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Der Straßen- und Schienenverkehrslärm hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer erheblichen Belastung der Bevölkerung entwickelt. Probleme entstehen nicht nur beim Aus- und Neubau von Verkehrswegen, sondern mehr und mehr bei der Ausweisung von Baugebieten im Einwirkungsbereich von Verkehrsinfrastrukturen. Der Schutz vor Verkehrslärm bleibt ein zentrales Thema der Fachplanung und der Bauleitplanung.

Im Webinar erhalten Sie einen Überblick über die Grundlagen des Verkehrslärmschutzes in der Fachplanung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Bewältigung der Verkehrslärmproblematik in der Bauleitplanung. Zudem beschäftigen wir uns intensiv mit dem Parkplatzlärm.

Die Dozenten vermitteln Ihnen Kenntnisse zu folgenden Fragestellungen:

- Welche Problemstellungen fallen an?
- Welche technischen Grundlagen sind bei der Berechnung von Straßen- und Schienenverkehrslärm zu beachten?
- Wie wird die Verkehrsbelastung ermittelt?
- Welche rechtlichen Anforderungen gelten bei der Planung von Baugebieten beim Verkehrslärmschutz?
- Welche Rechtsänderungen ergeben sich bezüglich der Abschaffung des Schienenbonus?
- Welche Bedeutung hat der Gesamtverkehrslärm?
- Wie ist mit der Zunahme von Verkehrslärm außerhalb von Plangebieten und abseits neuer Verkehrsinfrastrukturen umzugehen?
- Was ist bei den unterschiedlichen Typen von privaten und öffentlichen Stellplätzen zu beachten?

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

Ihre Dozierenden

Dr. Gernot Schiller

Rechtsanwalt Kanzlei Redeker, Sellner, Dahs (Berlin); Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Schwerpunkte: öffentliches Bau- und Planungsrecht, Umweltrecht. diverse Publikationen, u.a. Kommentierung zur 18. BImSchV und BauNVO.

Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. Kai Schirmer

Geschäftsführender Gesellschafter der GTA Gesellschaft für Technische Akustik (Hannover). Von der IHK Hannover öbuv Sachverständiger für Schallimmissionsschutz; Leiter der Messstelle §29b BImSchG.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Donnerstag, 26. Februar 2026

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

Teilnahmegebühren

340,- € für Mitglieder

410,- € für Nichtmitglieder

Weitere Termine

Donnerstag, 1. Oktober 2026 | online

Seminar-Nr.: [WB260788](#)

auch interessant

Monitoring in der Bauleitplanung

06. März 2026 | online

Webinar-Nr.:

Grundlagen Lärmschutz: 3-teiliger Online-Kurs für (Quer-)Einsteiger

9. März 2026 | ganztägig | online

13. + 20.03.2026 | jeweils halbtägig | online

Webinar-Nr.: [WB260770](#)

Geräuschkontingentierung – kompakt

27. März 2026 | online | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB260752](#)

Gewerbe-, Sport- und Freizeitlärm

20. April 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260779](#)

Knackpunkte im Umweltrecht – Neues zum

BNatSchG, UVPG, UmwRG und BauGB

4. Mai 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260789](#)

Praxiskurs Lärmschutz in der Bauleitplanung anhand von Fallbeispielen

28. Mai 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB255782](#)

Der Umweltbericht in der Bauleitplanung

09. Juni 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260786](#)

Baulärm kompakt

26. Juni 2026 | online, | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB260750](#)

Klima-, Lärm- und Artenschutz - die heißesten Themen der Stadt- und Umweltplanung

24. Juli 2026 | online |

Webinar-Nr.: [WB260754](#)

Dieses Webinar richtet sich an

Leiter(innen) und Mitarbeiter(innen) der Bauplanungs-, Bauordnungs-, Bauaufsichts-, Baugenehmigungs-, Umwelt- und Rechtsämter sowie der Widerspruchs- und Aufsichtsbehörden der Städte, Gemeinden und Landkreise. Von Interesse ist das Webinar auch für auf dem Gebiet des Verwaltungs-, Planungs- und Umweltrechts tätige Rechtsanwälte sowie Planer, Ingenieure, Vorhabenträger und Verbände.

Programmablauf

Verkehrslärm in der Fach- und Bauleitplanung - Schiene, Straße, Parkplätze

1. Die Planung von Verkehrswegen (Schiene, Straße)

- BImSchG, 16. BImSchV
- Verkehrslärmfernwirkung
- Wann ist ein baulicher Eingriff erheblich
- Baugrubenmodell, RLS-19, Schall 03, VLärmSchRL97

2. Lärm von bestehenden Verkehrswegen in der Bauleitplanung

- Grundsätze der Bauleitplanung
- Schwelle zur Gesundheitsgefahr
- DIN 18005
- „besondere Konstruktionen“, DIN 4109

3. Lärm von Parkplätzen

- Rechtliche Grundlagen
- Öffentliche Parkplätze (z. B. P + R), Verfahren RLS-19
- Parkplätze von Betrieben (z. B. Kundenparkplatz)
- Anwendungsfall: TA Lärm
- Verfahren Parkplatzlärmstudie

>> [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

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:00 Uhr

10:45 bis 11:00 Uhr Pause

12:00 bis 13:00 Uhr Pause

14:00 bis 14:15 Uhr Pause

Ende: 15:30 Uhr

Hinweise

Nutzen Sie selbst die Möglichkeit, vorab konkrete Fragen zu übermitteln. Übersenden Sie diese bitte bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail an umweltrecht@vhw.de

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 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](#)

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

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

Rückfragen und Kontakt

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

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