



WEBINAR  
www.vhw.de

Städtebau-, Bauordnungsrecht, Raumordnung

## Vorbeugender Brandschutz in der Bauaufsicht (Basiswissen)

Donnerstag, 16. Juli 2026 | online: 09:30 - 16:15 Uhr

Webinar-Nr.: [WB264273](#)

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

### Termin

Donnerstag, 16. Juli 2026

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 16:15 Uhr

### Teilnahmegebühren

340,- € für Mitglieder

410,- € für Nichtmitglieder

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

In dieser Veranstaltung werden Ihnen das Grundlagenwissen zum vorbeugenden Brandschutz verständlich und praxisnah vermittelt, der in sämtlichen Bundesländern aufgrund der Musterbauordnung (MBO) strukturiert ist.

Zunächst werden wir die brandschutztechnischen Schutzziele (§ 14 Abs. 1 MBO) intensiv betrachten und die Zusammenhänge zu den materiellen Vorschriften der MBO aufzeigen. Weiterhin werden wir die Gliederung des Brandschutzes nach vorbeugendem und abwehrendem Brandschutz erläutern, bei dem abwehrenden Brandschutz die Hintergründe zu wirksamen Rettungs- und Löschmaßnahmen verdeutlichen. Abschließend werden wir den Standardbau von dem Sonderbau abgrenzen.

So wird auch für Sie ersichtlich, wie der vorbeugende Brandschutz mit dem abwehrenden Brandschutz verzahnt ist und was sowohl bei der Antragsbearbeitung als auch bei der Antragsprüfung zu beachten ist.

Im Rahmen dieser Veranstaltungsreihe werden Ihnen neben der Auftaktveranstaltung zum Vorbeugenden Brandschutz auch derzeit 4 Vertiefungsveranstaltungen (Brandschutz in ausgewählten Sonderbauten und Wiederkehrende Prüfungen im Brandschutz) angeboten.

### Ihre Dozentin

#### Dipl.-Ing. (FH) Arch. Franziska Grill

Dipl.-Ing. (FH) Architektin, M.Eng, Sachgebietsleiterin im Bauamt, Abt. Bauaufsicht, Mainz

## Dieses Webinar richtet sich an

Mitarbeitende, Führungs- und Fachkräfte der Bauordnungs-, Genehmigungs-, Hochbau-, Ordnungs-, Aufsichts- und Rechtsämter von Städten, Gemeinden und Kreisen, der Feuerwehren sowie Architekten, Ingenieure und Rechtsanwälte.

## Programmablauf

### Vorbeugender Brandschutz in der Bauaufsicht Basiswissen

#### Einführung

- Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes
- Gliederung der brandschutztechnischen Vorschriften (MBO)

#### Basiswissen

- Erläuterung der brandschutztechnischen Schutzziele (MBO)
- Zusammenhang der Gebäudeklassen und materiellen Anforderungen
- Planung und Prüfung der Rettungswege
- Wirksamkeit der Rettungs- und Löscharbeiten
- Abgrenzung zwischen Standard- und Sonderbauten

>> [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: 09:30 Uhr  
11:15 bis 11:30 Uhr Kaffeepause  
12:45 bis 13:30 Uhr Mittagessen  
14:45 bis 15:00 Uhr Kaffeepause  
Ende: 16:15 Uhr

## Hinweise

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 5,5 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.

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 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)