



Verkehrsplanung und Straßenrecht

Schäden und Schadensursachen bei kommunalen Straßen: Gegenmaßnahmen - Erhaltungsstrategien

Freitag, 22. Mai 2026 | online: 09:00 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB266090

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Im Webinar lernen Sie die Ursachen für die häufigsten Straßenschäden kennen und können danach die zweckmäßige Reparaturmaßnahme auswählen.

Kleine Schäden haben häufig gravierende kostspielige Auswirkungen. Es wird Ihnen aufgezeigt, wie Sie Schadensentwicklungen einschätzen können und rechtzeitig Gegenmaßnahmen treffen.

Des Weiteren lernen Sie Erhaltungsstrategien zu entwickeln, um langfristig Straßenschäden zu vermeiden und die Verkehrssicherheit dauerhaft zu gewährleisten.

Zahlreiche Praxisbeispiele runden dieses Webinar ab.

Ihr Dozent

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Best

Professur für Verkehrswegebau an der Technischen Hochschule Georg Simon Ohm in Nürnberg, Mitglied in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Leiter des FGSV-Arbeitskreises "Erhaltung kommunaler Straßen" sowie Leiter und Mitglied weiterer FGSV-Gremien.

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG

Termin

Freitag, 22. Mai 2026

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

Teilnahmegebühren

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

Weiterer Termin

Montag, 2. November 2026 | online Webinar-Nr.: <u>WB266091</u>

Dieses Webinar richtet sich an

Kolleginnen und Kollegen aus den Bauplanungsabteilungen, Tiefbau- und Verkehrsplanungsämtern, Ordnungsämtern von Städten, Kreisen und Gemeinden sowie den Bauhöfen, Straßenkontrolleurinnen und Straßenkontrolleure, für die Straßenerhaltung verantwortliche Personen sowie für alle, die für öffentliche Straßen Verantwortung tragen.

Programmablauf

Schäden und Schadensursachen bei kommunale Straßen: Gegenmaßnahmen - Erhaltungsstrategien

1. Allgemeine Grundlagen der Straßenerhaltung

- Begriffssystematik
- Abgrenzung Instandhaltung/Instandsetzung

2. Merkmalsgruppen Asphalt-, Betonstraßen, Pflaster- und Plattenflächen

3. Zustandsmerkmale von Asphaltstraßen

- Ebenheit
- Risse
- Flickstellen
- Sonstige Oberflächenschäden

4. Zustandsmerkmale von Betonstraßen

- Risse
- Eckabbrüche
- Kantenschäden
- Sonstige Oberflächenschäden

5. Zustandsmerkmale von Pflasterflächen und Plattenbelägen

- Ebenheit
- Offene Fugen
- Brüche, Risse, Abplatzungen, Gefügeauflösungen
- Flickstellen

$\textbf{6. Zustands} merkmale \ von \ Rande in fassungen \ und \ Entwässerungse in richtungen$

>> 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 Kaffeepause

Ende: 12:30 Uhr



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