



WEBINAR
www.vhw.de

Verkehrsplanung und Straßenrecht

Systematische Straßenerhaltung in Kommunen

Donnerstag, 16. Oktober 2025 | online: 09:30 - 16:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB256052](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Im Webinar erhalten Sie einen Gesamtüberblick über die Grundlagen der systematischen Straßenerhaltung anhand des in Deutschland eingeführten Regelwerkes der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV).

Sie erlernen die Systematik der Straßenerhaltung, das Aufstellen von Erhaltungsprogrammen und Finanzbedarfsprognosen kennen.

Des Weiteren erfahren Sie, wie Sie die Vorbereitung und Durchführung der Zustandserfassungen organisieren, wie diese Leistungen gegebenenfalls ausgeschrieben werden oder mit eigenem Personal durchgeführt werden können.

Wesentliche Maßnahmen der Instandhaltung und Instandsetzung von Straßen werden Ihnen erläutert. Abgerundet wird das Webinar durch anschauliche Praxisbeispiele mit Lösungsvorschlägen.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Zuständige, die die Zustandserfassung, Zustandsbewertung und das Erhaltungsmanagement selbst machen möchten als auch an Dienstleister auf diesem Gebiet.

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

Donnerstag, 16. Oktober 2025

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 16:00 Uhr

Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder

395,- € für Nichtmitglieder

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

Systematische Straßenerhaltung in Kommunen

1. Grundlagen und Ziele der systematischen Straßenerhaltung in Kommunen

- Allgemeine Grundlagen der Straßenerhaltung
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Regelwerk der FGSV
- Grundsätze zum Aufbau eines Managementsystems

2. Vorbereitung einer Erfassungskampagne

- Datenbeschaffung und Datenorganisation
- Ordnungssystem und Netzbeschreibung
- Datenanforderungen und -qualitäten
- Schnittstellen
- Zustandsmerkmale und Erfassungsmethoden
- Auswahl der zweckmäßigen Erfassungsmethode
- Ausschreibung der Zustandserfassung

3. Zustandserfassung und -bewertung

- Definition der Zustandsmerkmale
- Durchführung der Zustandserfassung
- Grundlagen der Zustandsbewertung
- Zustandsbewertung nach messtechnischer Erfassung
- Zustandsbewertung nach visuell-sensitiver Erfassung
- Ergebnisvisualisierung

4. Managementstrategien zur Straßenerhaltung

- Qualitätssicherung
- Bewertung des Ist-Zustandes und Aufstellung eines Bauprogramms
- Analyse und Prognose der Netzentwicklung
- Vermögenswerterhaltung und kommunale Doppik
- Weiterentwicklung der Managementstrategien

5. Bauliche Maßnahmen zur Straßenerhaltung

- Instandhaltung
- Instandsetzung

>> [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: 09:30 Uhr
11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause
12:30 bis 13:30 Uhr Mittagessen
14:45 bis 15:00 Uhr Kaffeepause
Ende: 16:00 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 (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 Anmelde-link. 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 Anmelde-link.
- 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