





Öffentliches Immobilienmanagement

Planung von Maßnahmen zur Instandsetzung / Instandhaltung unter Berücksichtigung der Vorgaben der GefStoffV

Teil 1: Grundlagen

Dienstag, 10. Juni 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Webinar-Nr.: <u>WB255516</u>

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Im **Grundlagenmodul** werden die Grundzüge der Planung von Instandsetzungs- und Instandhaltungsmaßnahmen dargestellt und die Anforderungen, die die neue Gefahrstoffverordnung hierfür stellt. Neben der Vermittlung der theoretischen und rechtlichen Grundlagen werden Hinweise für die Praxis vermittelt.

Zu unserer Fortbildungsreihe:

Weg mit den Schadstoffen – Neue Regeln für gesundes und nachhaltiges Bauen im Bestand – unsere neue Fortbildungsreihe rund um ein wichtiges Thema öffentlicher und kommunaler Bauherrn

Die Bauwirtschaft steht vor großen Herausforderungen, die durch Materialknappheit und begrenzte Deponiekapazitäten verstärkt werden. Ursachen sind Lieferprobleme durch Pandemie, geopolitische Konflikte und Wetterextreme. Auch wenn sich die Materiallage seit 2023 etwas verbessert hat, ist keine Rückkehr zur Normalität in Sicht.

Herausforderungen:

- Materialknappheit bleibt eine zentrale Herausforderung.
- Deponieengpässe: Ab 2032 wird ein Drittel der Deponiekapazitäten wegfallen, was die Bauwirtschaft besonders betrifft, da sie über die Hälfte des Abfalls in Deutschland produziert.

Mögliche Lösungen:

- Recycling f\u00f6rdern: Rohstoffe wiederverwenden, um Abh\u00e4ngigkeiten zu reduzieren und Deponien zu entlasten. Initiativen wie die Kreislaufwirtschaftsstrategie und neue Normen (z. B. EBV, DIN SPEC) unterst\u00fctzen dies.
- 2. Digitalisierung nutzen: Effizientere Bauprozesse durch Building Information Modeling (BIM) können Energie- und Materialverbrauch senken.
- 3. Lieferketten verbessern: Materialien aus Rückbau und Recycling (Urban Mining) stärker einsetzen, um weniger abhängig von externen Lieferanten zu sein.

Zusätzlich wurde 2024 die Gefahrstoffverordnung aktualisiert, um schadstofffreie Recyclingprodukte zu ermöglichen.

Ziel:

Mit der Fortbildungsreihe des VKIG und vhw sollen kommunale Immobilienbetriebe besser auf innovative Sanierungs- und Betreiberkonzepte vorbereitet werden. Konkrete Beispiele und praxistaugliche Werkzeuge sollen helfen, Schadstofffreiheit sicherzustellen und Sanierungsprojekte effizient zu planen und durchzuführen.

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG

Termin

Dienstag, 10. Juni 2025

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 12:45 Uhr

Teilnahmegebühren

240,- € für Mitglieder 290,- € für Nichtmitglieder

Ihre Dozierenden

Dipl.-Ing. Dirk Dewenter

Leiter Expertenteam Bauschadstoffe bei GM Wuppertal, Vors. Fachgruppe Asbest/Schadstoffe des VKIG/Städtetages NRW. Mitarbeit bei VDI 6202.

Dipl.-Ing. Martin Kessel

Senior Project Manager ARCADIS GmbH; in Fachverbänden, VDI-Richtlinienkomissionen, und AHO sowie als Referent an Universitäten und Fachhochschulen u.a. in Wuppertal, Darmstadt und Stuttgart tätig.

Dieses Webinar richtet sich an

Kommunalpolitische Entscheidungsträger wie Bürgermeisterinnen und Bürgermeister, Dezernentinnen und Dezernenten, haupt- und ehrenamtliche Stadt- und Gemeinderätinnen und -räten sowie Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich des kommunalen / öffentlichen Gebäudemanagements, die für das Schadstoffmanagement verantwortlich sind.

Programmablauf

Planung von Maßnahmen zur Instandsetzung / Instandhaltung unter Berücksichtigung der Vorgaben der GefStoffV

- Gefahrstoffverordnung
- TRGS 519 "Asbest"
- TRGS 524 "Arbeiten im kontaminierten Bereich"
- LAGA Mitteilung 23 "asbesthaltige Abfälle"
- Werkvertragsrecht mit VOB/C ATV DIN 18448 "Gebäudeschadstoffe"
- Praxisbeispiele

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG

Rückfragen und Kontakt

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

T 030 390473-610

E <u>kundenservice@vhw.de</u>

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr 11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause

Ende: 12:45 Uhr

Hinweise



Was Gefahr- und Schadstoffe mit Ihrer Betreiberverantwortung als kommunalpolitischer Entscheidungsträger zu tun haben

Dienstag, 15. April 2025 | online: 15:30 - 17:00 Uhr

Seminar-Nr.: WB255508

LAGA M23 - Teil 1: Grundlagen

Mittwoch, 14. Mai 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: **WB255512**

3. LAGA M23 - Teil 2: Vertiefung

Donnerstag, 15. Mai 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255513

ATV DIN 18448 - Teil 1: Grundlagen

Montag, 26. Mai 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255514

ATV DIN 18448 - Teil 2: Vertiefung

Dienstag, 27. Mai 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255515

Planung von Maßnahmen zur Instandsetzung/ Instandhaltung unter Berücksichtigung der Vorgaben der GefStoffV - Teil 2: Vertiefung

Mittwoch, 11. Juni 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255517

AHO Heft 43

Freitag, 4. Juli 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255509

VDI Richtlinie 6202 Blatt 3 "Asbest – Erkundung und Bewertung" Teil 1: Grundlagen

Donnerstag, 10. Juli 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: WB255510

VDI Richtlinie 6202 Blatt 3 "Asbest – Erkundung und Bewertung" Teil 2 Vertiefung

Freitag, 11. Juli 2025 | online: 09:30 - 12:45 Uhr

Seminar-Nr.: **WB255511**



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