



Rückbau und Sanierung von Gebäuden

Umgang mit kontaminiert Bausubstanz unter Berücksichtigung der neuen GefStoffV



08.06.2026 | Online

10.12.2026 | BEW-Duisburg

| 09:00 bis 17:00



Sonja Krischbach

02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de



Teilnahmepreise in €

Regulär*

Präsenz **Online**

545,- 520,-

Verbandsmitglieder*

505,- 480,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA,
EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU,
WFZruhr

Im Teilnahmepreis sind jeweils seminargebundene Unterlagen und
bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie
Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/aa556

Rückbau und Sanierung von Gebäuden

Umgang mit kontaminiert Bausubstanz unter Berücksichtigung der neuen GefStoffV

Beschreibung

Im Zuge der effizienten Nutzung vorhandener Ressourcen hat der Rückbau von bestehenden Gebäuden auf Altflächen in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung gewonnen. Dabei ist die kontrollierte Vorgehensweise, basierend auf einer gesicherten Analyse und Einschätzung der Schadstoffsituation im Gebäude ausschlaggebend für die weitere Entsorgung und/oder weitere Nutzbarkeit der betroffenen Gebäude. Art und Herkunft der Schadstoffe bestimmen den Ablauf des Rückbaus und die Entsorgung des kontaminierten Materials.

Ihr Nutzen

In diesem Seminar lernen Sie, welche Schadstoffe in Gebäuden vorkommen, wie sie nachgewiesen werden und welche Gefahren von ihnen ausgehen. Es werden die verschiedenen Entsorgungs- und Verwertungswege aufgezeigt und die rechtlichen Rahmenbedingungen für den Gebäude-Rückbau diskutiert.

Zielgruppe

Planer/-innen, Facilitymanagement von Kommunen, Wohnungsbaugesellschaften, Bauträger/-innen, Bauherr/-innen, Baufirmen, Abbruchunternehmen und Bau- und Umweltbehörden.

Themen/Programm



Gebäudeschadstoffe

Erkennen, messen und bewerten

Gebäudeerfassung

- Massen, Baustoffe und Schadstoffe

Verwertung und Entsorgung

- Möglichkeiten der Entsorgung oder Verwertung

Sicherheitsplanung

- Baustellenverordnung, BGR 128, TRGS 524, VBG A1 und C22

Planung von Rückbaumaßnahmen

- Ausführungsplanung, Ausschreibung und Vergabe

Planung am Fallbeispiel

- Gebäudeerfassung, Schadstofferfassung, Rückbau, Entsorgung und Kosten

Diskussion und Fragen

Dozenten/Dozentinnen

- **Andreas B. Eberstein**, Sachverständiger für Arbeitsschutz mit dem Schwerpunkt Gefahrstoffe, safety and more, Norderstedt
- **Dr. Jürgen Zentgraf**, ehemals Leiter des Umweltamtes, Stadt Mülheim an der Ruhr, Mülheim

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA556

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa556
www.bew.de/anmeldeformular