

Bauschadstoffe – Erfassung, Bewertung und Sanierung

Ob Asbest, PCB, PAK oder andere Stoffe: Schadstoffe in und an Gebäuden und Bauwerken sind auch heute noch in vielen Bereichen des täglichen Umfeldes vorhanden. Früher oft und gerne verwendet, ist mittlerweile die Gefährlichkeit dieser Stoffe bekannt und ihre Verarbeitung in Bauprodukten verboten. In vielen älteren Gebäuden können jedoch noch Bauschadstoffe vorhanden sein.

Unsere Kompetenzen

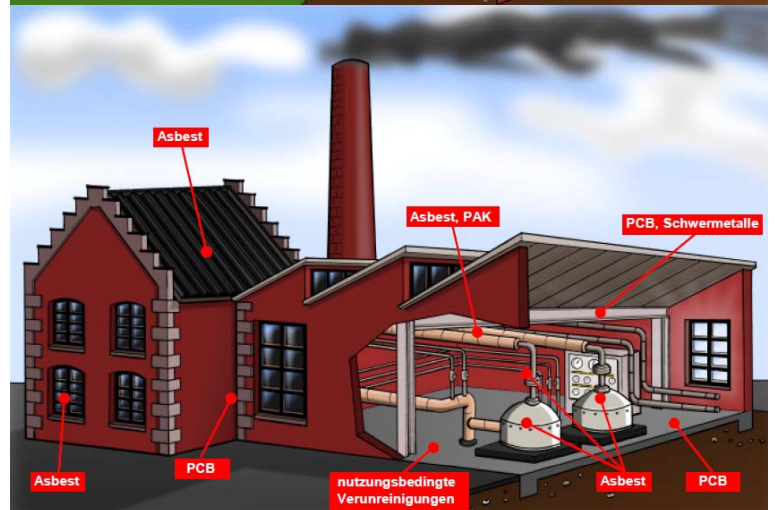
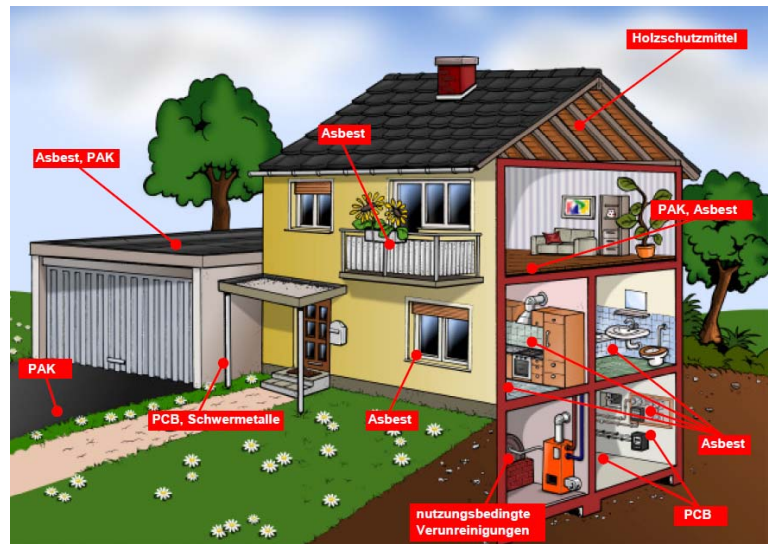
- > von der SUVA anerkanntes Planungsunternehmen, welches über die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrungen für Asbestsanierungen und Dienstleistungen im Zusammenhang mit Asbest verfügt
- > langjährige Erfahrung hinsichtlich Schadstofferkennung und -sanierung von zahlreichen Rückbau- und Umbauprojekten

Unsere Leistungen

- > Schadstofferkennung mit Bericht und Fotodokumentation der Schadstoffe
- > Angabe von Gefährdung, Vorgehen bei Rückbau mit Angabe der Schutzmassnahmen und Definition der Entsorgungswege
- > Ausmassermittlung und Kostenschätzungen
- > Ausschreibungsunterlagen, Sanierungs- und Entsorgungskonzepte
- > Fachbauleitung und Baukontrollen
- > Luftmessungen Asbest in der Raumluft nach VDI 3492

Aktuelle Auswahl an Projekten

- > Rückbau Areal ehemalige Bierbrauerei Cardinal in Rheinfelden:
Schadstoffaufnahme, Ausschreibung und fachtechnische Baubegleitung Dekontamination, 2011–2012
- > Gebäudecheck diverser Gebäude der Kantone BS und BL: diverse Schulen und Verwaltungsgebäude
- > diverse Gebäude der Novartis Pharma AG und der F. Hoffmann-La Roche AG: Schadstoffaufnahme und fachtechnische Baubegleitung Schadstoffsanierung



Gerne zeigen wir Ihnen massgeschneiderte Lösungen anhand von Beispielen auf. Vereinbaren Sie einen Beratungstermin oder bestellen Sie zusätzliche Unterlagen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Lüem AG Ingenieurbüro

St. Jakobs-Strasse 199, Postfach, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 205 00 70, Fax +41 61 271 56 41, mail@luem.ch
Kontaktperson: Nicole Dähn, Telefon +41 61 205 00 83, E-Mail nicole.daehn@luem.ch