WAS IST PCB?

PCB ist die Abkürzung für Polychlorierte Biphenyle. Es sind künstlich hergestellte chlorierte Kohlenwasserstoffe. Gebäude, die zwischen 1955 und 1975 erbaut wurden, haben häufig Fugendichtungen, die als Weichmacher die problematischen Schadstoffe PCB enthalten.







FUGENUNTERHALT – INVESTITION IN DIE WERTERHALTUNG IHRER LIEGENSCHAFT

Regelässige Kontrollen der bestehenden Fugendichtungen sind notwendig um grössere Schäden durch undichte Stellen zu vermeiden. Wir übernehmen diese Kontrolle gerne und weisen Sie auf allfällige Reparatur- oder Sanierungsmassnahmen hin. Bei älteren Fugendichtungen kann der Dichtstoff PCB belastet sein. Bei Verdacht auf PCB-Kontaminierung leiten wir eine entsprechende Analyse in einem neutralen Labor ein.

GESETZLICHE GRUNDLAGEN

Die Verwendung von PCB in offenen Systemen (z.B. Fugendichtungsmassen, Farbe und Lacke) wurde in der Schweiz 1972 verboten. Seit 1986 gilt ein generelles Verbot. Für die Sanierung gilt ein gesetzlich vorgeschriebener Grenzwert für PCBhaltige Stoffe von 50 ppm (mg/kg). Sanierte PCB-Abfälle sind in luftdichten Gefässen als Sonderabfall zu entsorgen.





ÜBER UNS

Dichte Bauten durch Kompetenz und Erfahrung

Wir sind Ihr Ansprechpartner für Bauabdichtungen sowie Spenglerarbeiten aller Art. Ihr Problem ist unsere Mission. Mit unseren kompetenten Mitarbeitern sind wir imstande jegliche am Bau auftretende Dichtungsprobleme zu lösen. Wir unterstützen mit unserem Know-How Bauherren, Architekten und Fachplaner bereits bei der Projektphase.

Sie suchen einen kompetenten und seriösen Partner für Ihr Bauprojekt? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Die Firma Isotech Biel-Seeland AG bietet für alle Bauprobleme die passende Lösung.

Isotech Biel-Seeland AG

Wydengasse 4 CH – 2557 Studen

TEL: 032 341 76 34 (Abdichtungen)

032 342 22 70 (Flachdach)

FAX: 032 341 93 30

 \simeq

MAIL: biel@isotechbielseeland.ch

Besuchen Sie unsere Website www.isotechbielseeland.ch Folgen sie uns | Instagram, Facebook

FUGENUNTERHALT / PCB - FUGENSANIERUNGEN

