

## Schadstoffe in Gebäuden

Schadstoff	Vorkommen	Gefahr für die Gesundheit
<b>Asbest</b> (Mineralischer Faserstoff) Seit 1993 in Deutschland verboten	Dacheindeckungen Nachtspeicheröfen Bodenbeläge Brandschutztüren Fensterbänke Schornsteine Mineralische Kleber	Asbestose Lungenkrebs Krebserzeugend (Mesotheliom)
<b>Dioxine</b> (Chlorierte Verbindungen)	Brandschäden Kieselrot (rote Schlacke)	Schädigung des Nervensystems und Immunsystems Krebserzeugend
<b>Formaldehyd</b> (Gas)	Holzbaustoffe Möbel Teppichböden Klebstoffe Tabakrauch	Allergien Hautausschlag Kopfschmerzen Übelkeit Krebserzeugend (Benzo-a-pyren)
<b>PAK</b> (Polyzyklische Aromatisierte Kohlenwasserstoffe) Seit 1970 in Deutschland verboten	Parkettkleber Asphaltplatten Fußböden Teerprodukte	Kopfschmerzen Erbrechen Hautveränderungen Schäden an Leber, Milz und Immunsystem
<b>PCB</b> (Polychlorierte Biphenyle) Seit 1989 in Deutschland verboten	Dichtungsmassen Isolationen Kunststoff Feuerschutzanstriche Kondensatoren (Leuchtstoffröhren) Hydraulikflüssigkeiten Lacke	Kopfschmerzen Übelkeit Erbrechen Schädigung des Nervensystems und Immunsystems Krebsverdacht
<b>PCP</b> (Pentachlorphenol) Seit 1993 in Deutschland verboten	Holzschutzmittel Teppichböden Möbel Klebstoffe Pappe	Kopfschmerzen Übelkeit Erbrechen Schädigung des Nervensystems und Immunsystems Krebsverdacht
<b>Radon</b> (Radioaktives Gas)	Natürliches Gestein und Böden Fliesen Baustoffe	Übelkeit Schwächegefühl Magendarmstörung Krebserzeugend
<b>Schimmel-Sporen</b> (Organischer Stoff)	Feuchteschäden Klimaanlage Lüftungsanlagen	Allergien Atemwegserkrankungen Kopfschmerzen Übelkeit Schwindel

Die hier genannten und beschriebenen Stoffe sind ein Auszug aus einer Vielzahl und dienen nur als Beispiel typischer Gebäudeschadstoffe die für den Menschen gesundheitsschädlich sein können.