

Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

Zu Details siehe Kapitel 2.1.6.

häufigste Vorkommen	<ul style="list-style-type: none"> • Farben, Lacke, Anstriche, Klebstoffe, Grundierungen • Funktion: Lösemittel, Lösungsvermittler, Verdünnung
Gehalt in der Raumluft	<ul style="list-style-type: none"> • bis > 10.000 µg/m³
Gesundheitsrisiken	<ul style="list-style-type: none"> • Reizungen der Atemwege • Kopfschmerzen • Geruchsbelastungen
wichtige Regelwerke	–
Richtwerte/Grenzwerte (Innenräume)	<ul style="list-style-type: none"> • Ad-hoc-AG IRK/AOLG, 2008
Risikobewertung/Feststellung der Sanierungsdringlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Raumluftmessungen • Materialuntersuchungen (zur Quellensuche)
Sanierung	<ul style="list-style-type: none"> • Lüften • Entfernung der Quellen
Entsorgung	–
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders hohe Konzentrationen können auftreten, wenn Produkte, die nur für den Außenbereich geeignet sind, in Innenräumen angewandt werden.
Ad-hoc-AG IRK/AOLG, 2008	Richtwerte für die Innenraumluft. Letzte Änderung: 16.12.2008 [online]. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, 2008. Internet: http://www.umweltbundesamt.de/gesundheit/innenraumhygiene/richtwerte-irluft.htm [Zugriff: 14.04.2009]