

MESSUNG UND BEWERTUNG VON WOHNGIFTEN, SCHADSTOFFEN UND RAUMKLIMA

Zur Hausuntersuchung ist es bei Verdachtsmomenten sinnvoll, Luft- und Materialproben vor Ort zu entnehmen. Die Messungen erfolgen in Anlehnung an den Standard der baubiologischen Messtechnik SBM und nach den Richtlinien des VDB sowie offiziellen Standards.

Gemessen werden:

Formaldehyd und anderen giftigen Gase

Ursache: Lacke, Kleber, Spanplatten, Holzwerkstoffe, Einrichtungen, Geräte, Abgase...

Lösemitteln und andere leichtflüchtige Gase (VOC)

Ursache: Farben, Lacke, Kleber, Kunststoffe, Möbel, Teppiche, Pflegemittel, Bauteile, Einrichtungen...

Pestizide (SVOC) und andere schwerflüchtige Schadstoffe.

Biozide wie PCP, Lindan, Flammschutzmittel, Weichmacher etc.

Ursache: Holz-, Leder-, Teppichschutz, Kleber, Kunststoffe, Dichtungen, Kammerjäger, Mottensprays...

Schwermetalle (anorganischer Stoffe)

Ursache: Holzschutzmittel, Baustoffe, Farben, Glasuren, Industrie, Umwelt...

Partikel und Fasern (Feinstaub, Nanopartikel, Asbest, Mineralfasern...)

Ursache: Bau- und Dämmstoffe, Heizungs- und Klimaanlage, Isolierung, Einrichtung, Geräte

Raumklima (Temperatur, Feuchte, Oberflächentemperatur, Kohlendioxid, Luftelektrizität, Luftionen, Gerüche...)

Ursache: Baufeuchte, Kondensationsfeuchte, Lüftung, Heizung, Einrichtung, Atmung, Elektrostatik, Staub, Umwelt...

Sonstiges:

Beurteilung der Leitungswasserqualität, von Baumaterialien, Möbeln und anderen Einrichtungen...

Zusammen mit dem Untersuchungsergebnis erhalten Sie einen laienverständlichen Bericht mit Bewertung und Sanierungsempfehlungen.

Rufen Sie uns an!
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

15 min kostenlose Erstberatung.

Rufnummer 035243/52393