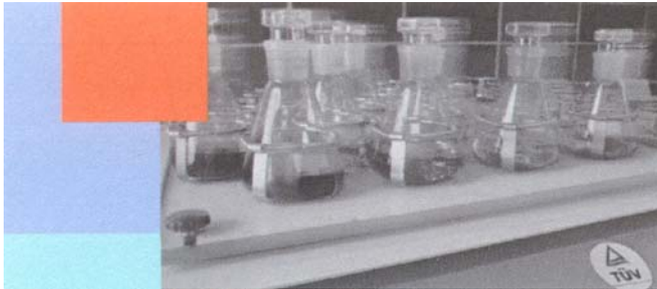


# Leistungsspektrum

## Gebäudeschadstoffuntersuchungen



Gesundheitliche Probleme in Innenräumen werden häufig durch Schadstoffe oder durch Schimmelpilzbefall verursacht. Die TÜV Produkt und Umwelt GmbH berät Sie bei den erforderlichen Untersuchungen. Wir können anhand von Staub-, Raumluft- oder Materialprobenuntersuchung den vorhandenen Schadstoff und dessen Quelle ermitteln. Beispiele für mögliche Schadstoffuntersuchungen:

### 1. Hausstaubproben

Hausstaubproben werden von unseren Schadstoffexperten entnommen oder können uns zugeschickt werden.

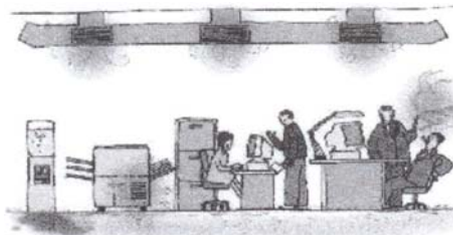
- Holzschutzmittel, z.B. Pentachlorphenol (PCP)
- Insektizide, z.B. Lindan
- Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- Weichmacher, z.B. Polychlorierte Biphenyle (PCB)
- Flammschutzmittel

- Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- Weichmacher, z.B. Polychlorierte Biphenyle (PCB)
- Lösemittel wie Benzol, Toluol und Xylole
- Holzschutzmittel, z.B. PCP

### 3. Materialproben

Materialproben können von unseren sachverständigen Probennehmern entnommen werden oder uns zugeschickt werden.

- Asbest und KMF
- Holzschutzmittel, z.B. PCP
- Insektizide, z.B. Lindan
- Schimmelpilze und Bakterien
- Metalle und Schwermetalle

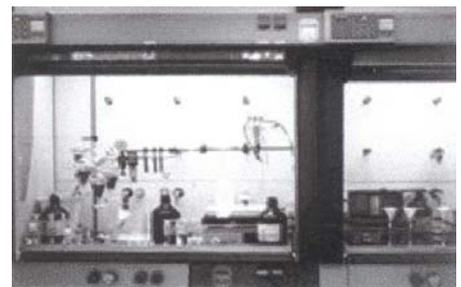


In Gebäuden können unterschiedliche Luftschadstoffe vorhanden sein

### 2. Raumluftproben

Raumluftproben werden von unseren Schadstoffexperten vor Ort entnommen.

- Formaldehyd, Aldehyde und Ketone
- flüchtige organische Komponenten (VOC)
- Asbest
- künstliche Mineralfasern (KMF)
- Schimmelpilze und Bakterien
- mikrobiologisch produzierte organisch flüchtige Substanzen (MVOC)



Unsere Schadstoffanalytik umfasst ein weites Spektrum an Nachweismethoden zu den unterschiedlichen Schadstoffen

Sprechen Sie uns an, wir informieren Sie gerne ausführlich und erstellen Ihnen ein kostenloses Angebot für die erforderlichen Untersuchungen.

