

# Baubiologie & Umweltmesstechnik

www.baubiologie-clemens.de

## Analyse und Bewertung von Luftschadstoffen und Schimmelpilzen in Zusammenarbeit mit einem Fachlabor

### 1. Schimmelpilze und Hefen

A. in Verbindung mit einer baubiologischen Untersuchung	
Raumluft-Check	125,-€
jede weitere Luft- oder Materialprobe	25,-€
B. als Einzelauftrag, Aufwand ca. 2 Std.	
Raumluft-Check	250,-€
jede weitere Luft- oder Materialprobe	25,-€

### 2. Formaldehyd (HCHO) aus Holzwerkstoffen

A. in Verbindung mit einer baubiologischen Untersuchung	
Raumluft-Check	95,-€
B. als Einzelauftrag, Aufwand ca. 1,5 Std.	
Raumluft-Check	195,-€

### 3. Flüchtige Schadstoffverbindungen (VOC) und Lösemittel, wie z.B. Kohlenwasserstoffe, Terpene, Glykole, Ester, Ketone, Alkohole, Aldehyde aus Farben, Lacken, Klebern usw.

A. in Verbindung mit einer baubiologischen Untersuchung	
Raumluft-Check, qualitativ	195,-€
Raumluft-Check, quantitativ mit Einzelsubstanzen	295,-€
B. als Einzelauftrag, Aufwand ca. 2,5 - 4 Std.	
Raumluft-Check, qualitativ	325,-€
Raumluft-Check, quantitativ mit Einzelsubstanzen	425,-€

### 4. Holzschutzmittel (PCP, Lindan, DDT, Endosulfane, Dichlofluanid, Tolyfluanid) & PCB's

A. in Verbindung mit einer baubiologischen Untersuchung	
Hausstaub-Check	195,-€
B. als Einzelauftrag, Aufwand ca. 1 Std.	
Hausstaub-Check	265,-€

### 5. PAK's (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe) aus alten Klebern

A. in Verbindung mit einer baubiologischen Untersuchung	
Hausstaub-Check	160,-€
B. als Einzelauftrag, Aufwand ca. 1 Std.	
Hausstaub-Check	230,-€

### weitere Schadstoffe auf Anfrage

Preise für Einzelaufträge beinhalten eine ausführliche Beratung, Quellenmessung vor Ort (unter 1. Feuchtigkeit / unter 2. Formaldehyd / unter 3. flüchtige Schadstoffe), Probenahme, Laborbericht, Sanierungsvorschläge und die Anfahrt bis 15 km (Berlin und Umland)