



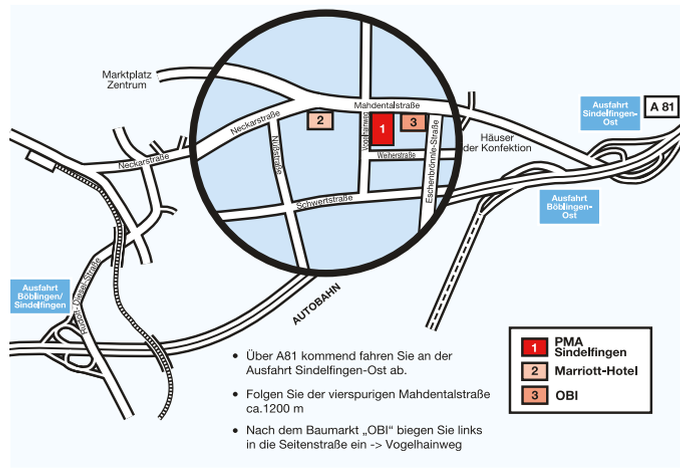
Schimmelpilzsporen

Schimmelpilze sind ein natürlicher Bestandteil unserer Umwelt und stellen erst bei erhöhter Luftbelastung im Innenraum ein gesundheitliches Risiko dar.

Für Schimmelpilz-Allergiker besteht hier eine besondere Gefahr, da sie bereits auf geringe Konzentrationen bestimmter Schimmelarten mit gesundheitlichen Beschwerden reagieren.

Eine Quelle für den erhöhten Eintrag von Schimmelpilzen in die Raumluft ist allein schon aus hygienischen Gründen aber auch aus gebäudeschutztechnischen Gründen zu beseitigen.

Analytisch bieten wir ein großes Spektrum an Luft-, Abklatsch-, Abstrich- oder auch Klebekontaktproben zur Identifizierung einer Schimmelpilzquelle und zum Abschätzen einer Sanierungsnotwendigkeit an. Die gesamte Analytik erfolgt mit modernen Bestimmungsverfahren im eigenen Haus.



Peri Medizinische Analytik GmbH

Vogelhainweg 4
D-71065 Sindelfingen

Telefon: 07031 / 799 345

Fax: 07031 / 799 346

e-mail: info@pma-sindelfingen.de

Internet: www.pma-sindelfingen.de

Rufen Sie uns unverbindlich zur kostenlosen Beratung an!



Schadstoffe im Innenraum





Beratung und Begehung

Wir bieten Ihnen

- kompetente Beratung zu Schadstoffen im Innenraum.
- problemorientierte Begehung zur Strategiefestlegung, gerne auch in Zusammenarbeit mit Ihrem Haus- oder Betriebsarzt, Sicherheitsbeauftragten u.a. Beteiligten.
- Messung und Bewertung von aktuellen chemischen und mikrobiologischen Schadstoffen sowie Altlasten nach offiziellen Standards.
- Beratung zur weiteren Vorgehensweise
- Mitglied der AGÖF (Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Forschungsinstitute)

Wir helfen bei Geruchsproblemen, Fragen der gesundheitlichen Vorsorge, Kaufentscheidungen beim Immobilienerwerb, Überprüfung von Neubauten, Abschätzungen von Sanierungsnotwendigkeiten sowie Sanierungskontrollen.

Unsere Dienstleistung richtet sich unabhängig und neutral vorwiegend an Baubiologen, Städte und Gemeinden, Architekten, Firmen, Privatpersonen, Mediziner u.v.a..



Raumluftmessung

Wir bieten Ihnen

- Kontrolle der Luftqualität im Innenraum
- Probenahme und Analyse nach anerkannten DIN und VDI-Verfahren.
- zeitnahe Auftragsbearbeitung.
- Messung und Bewertung einer Vielzahl von Substanzen:
 - Lösemittel, Geruchsstoffe (Aldehyde oder VOC)
 - aktuelle Schadstoffe z.B. Flammschutzmittel, Weichmacher
 - Altlasten (PCP, Holzschutzmittel, PAK, PCB)
 - Schimmelpilze
- Reinraumuntersuchung
- Untersuchung aller innenraumrelevanten Materialien zur Ermittlung der Schadstoffquelle

Kompetente Beratung, Probenahme, Beurteilung und Analytik im hauseigenen akkreditierten Labor für Umweltanalytik.



Hausstaubuntersuchung

Wir bieten Ihnen

- kostengünstige Screenings von schwerflüchtigen organischen und anorganischen Verbindungen.
- orientierenden Überblick zu

Altlasten:

- Holzschutzmittelwirkstoffe (wie z.B. Pentachlorphenol, Lindan)
- Polychlorierte Biphenyle (PCB) z. B. aus Fugenmassen
- Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) z.B. aus Parkettkleber

aktuellen Schadstoffen:

- trisphosphatische Flammschutzmittel z.B. aus Bodenversiegelung u.a.
- Weichmacher (Phthalate) z.B. aus Bodenbelägen
- Wollschutzmittel z.B. aus Wollteppichen
- u.v.a.

Die Probenahme kann bequem von Ihnen selbst durchgeführt werden, es entfallen Anfahrtskosten und Kosten für die Arbeitszeit vor Ort.

Eine Probenahmeanleitung für Hausstaub finden Sie unter: www.pma-sindelfingen.de