

GEFAHRSTOFFE IM INNENRAUM

Messung und Bewertung

Der Innenraum ist der Bereich, in dem sich der Mensch den überwiegenden Teil seines Lebens aufhält. Deshalb muss den Gefahren, die von Schadstoffen im Innenraum ausgehen können, große Aufmerksamkeit gewidmet werden.

Als Innenräume werden nicht nur **Wohnräume** angesehen, sondern auch **Büro-** und **Verkaufsräume**, sowie Räume in öffentlichen Gebäuden (**Schulen, Kindergärten**) und **Fahrzeuginnenräume**.

Wir ermitteln Schadstoffe (Raumluftmessungen, Hausstaub-, Wisch- und Materialproben)

- ▶ Formaldehyd
- ▶ Holzschutzmittelinhaltsstoffe (PCP, Lindan, Pyrethroide u. a.)
- ▶ PCB (polychlorierte Biphenyle)
- ▶ Asbest, künstliche Mineralfasern
- ▶ flüchtige organische Verbindungen (z. B. Inhaltsstoffe von Klebern, Lacken, Versiegelungen)
- ▶ u. v. m.

Wir beraten Sie und finden für Sie die optimale Lösung Ihrer Probleme!

Unser Leistungsangebot umfasst nicht nur die Probenahme, Analytik und Bewertung, sondern auch das

- ▶ Erstellen von Sanierungskonzepten
- ▶ Sanierungskoordination
- ▶ und Unterstützung bei der Entsorgung.

Als akkreditiertes Messinstitut (DAP-PL-1524.17) arbeiten wir ausschließlich nach anerkannten Mess- und Analyseverfahren.

Fragen Sie uns!

LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Telefon: +49 (911) 655-5440 • Telefax: +49 (911) 655-5449 • <http://luft.lga.de>

Ihre Ansprechpartner:

Günter Knerr

Telefon: +49 (911) 655-5446
email: guenter.knerr@lga.de

Dr. George Al-Shorachi

Telefon: +49 (911) 655-5424
email: george.al-shorachi@lga.de

Frau Mahle (Sekretariat)

Telefon: +49 (911) 655-5440
email: daniela.mahle@lga.de