



Innenraumuntersuchungen

Messungen, Laboranalysen, Gutachten und Arbeitsschutzkonzepte: Bei Schadstoffen in Gebäuden und technischen Anlagen sind wir der kompetente Ansprechpartner – seit über 30 Jahren.

Schadstoffe in baulichen und technischen Anlagen stellen für Eigentümer von Gebäuden und deren Nutzer gleichermaßen ein Gesundheits-, Arbeitsschutz- und Kostenrisiko dar.

Vielfältige Ursachen

Die Problematik der Schadstoffe Asbest, Polychlorierte Biphenyle (PCB) und Pentachlorphenol (PCP) ist dabei seit langem bekannt. Weitere Nutzungsbeeinträchtigungen können durch künstliche Mineralfasern (KMF), flüchtige organische Verbindungen (VOC) oder auch durch Schimmelpilzbildung infolge von Baumängeln entstehen.

Eurofins Umwelt ist an verschiedenen Standorten auf dem Gebiet der Schadstoffe in Innenräumen aktiv. Unsere erfahrenen und qualifizierten Gutachter, Messingenieure und Messtechniker stehen Ihnen sowohl für Routineuntersuchungen als auch bei komplexen Aufgabenstellungen und ungewöhnlichen Schadensbildern zur Seite.

Darüber hinaus führen wir Laboranalysen auf diverse Innenraumschadstoffe im eigenen Labor durch bzw. können auf die Kompetenz von anderen Eurofins-Laboratorien zurückgreifen.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Luftuntersuchungen im Innenraum
- Akkreditierte Probenahmen
- Akkreditierte Analysen im eigenen Labor beziehungsweise in Laboren der Eurofins-Gruppe
- Erstellung von Schadstoffgutachten und Schadstoffkatastern
- Erstellung von Arbeitsschutzkonzepten für die weitere Nutzung und den Gefahrstoffumgang
- Messtechnische Begleitung von Sanierungsmaßnahmen
- Gutachterliche und messtechnische Unterstützung bei Schadens- und Störfällen

Unsere Leistung ist Ihr Vorteil

- Kundennähe durch bundesweit verteilte Niederlassungen, dadurch kurze Anfahrts- und Reaktionszeiten
- gute Kenntnis der regional unterschiedlichen behördlichen Erfordernisse
- über 30 Jahre Erfahrung im Bereich Schadstoffe in Innenräumen und technischen Anlagen
- modernste Messgeräte ermöglichen höchste analytische Präzision sowie niedrige Nachweisgrenzen
- Informationsvorsprung durch aktive Mitwirkung in internationalen (CEN/ISO) und nationalen (VDI/DIN) Normungsgremien

Qualitätssicherung

Die Qualität unserer Dienstleistungen wird ständig geprüft und nachgewiesen:

- Akkreditierung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Notifizierung nach § 29b BImSchG
- Messstelle nach § 7 der Gefahrstoffverordnung
- regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen, zum Beispiel des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

