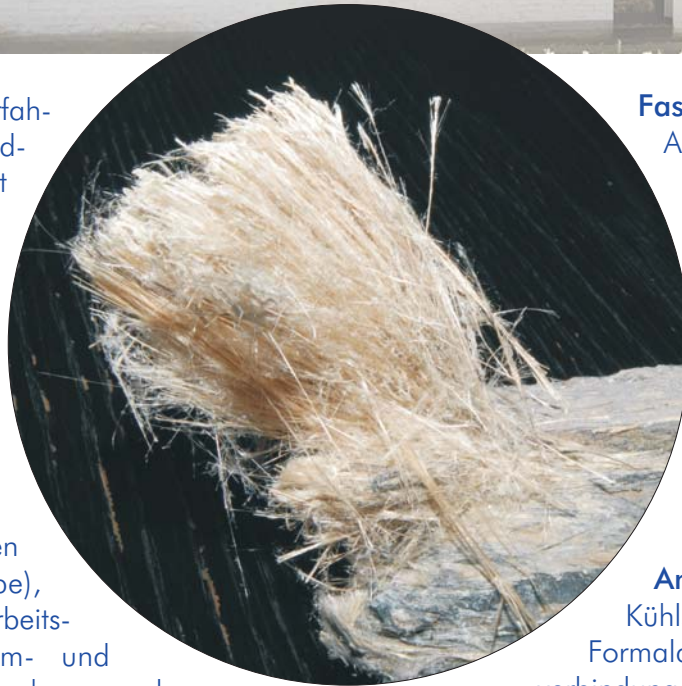


GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH

Wir haben über 20 Jahre Erfahrung im Umgang mit Schadstoffen, insbesondere mit Asbest sowie anorganischen Fasern und Stäuben. Die GSA ist eine unabhängige Messstelle, die Sie bei der Analyse und Beseitigung potenzieller oder bestehender Gefahr- und Schadstoffbelastungen unterstützen kann. Hierzu gehört die Messung von Stäuben (Aerosole und Faserstäube), Gasen und Dämpfen an Arbeitsplätzen, in der Innenraum- und Außenluft sowie die Entnahme und Analyse von Materialproben. Die Messung der verschiedenen Gefahr- und Schadstoffe erfolgt nach anerkannten Richtlinien und Verfahren:

Aerosole

Alveolengängige Stäube (BGIA 7284), einatembare Stäube (BGIA 6088), Holzstaub (BGIA 7630), Dieselmotoremissionen (BGI 505-44), Benzo[a]pyren (BGI 505-25), silikogene Stäube (BGIA 7710, 8522), Talkum (BGIA 864), Chrom (VI) (BGI 505-5) u. A.



Faserstäube

Asbest, künstliche Mineralfasern, organische und anorganische Fasern im Lichtmikroskop, Rasterelektronenmikroskop oder Transmissionselektronenmikroskop nach VDI 3492, 3866, BGI 505-46, BGI 505-30, 505-31, BGIA 7486, 7487 oder DIN/EN/ISO 10312

Andere Parameter

Kühlschmierstoffe (BGIA 7750), Formaldehyd und andere Carbonylverbindungen (BGIA 8430), Rohdichte (DIN 52102), PCB (Richtlinie NRW), PAK (BGIA 6272, EPA 610), VOC (VDI 4300)



Kontakt

Telefon: +49 (0) 2102 8929895
Telefax: +49 (0) 2102 8929897
GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH
Homberger Str. 6
40882 Ratingen
per E-Mail: info@GSA-Ratingen.de