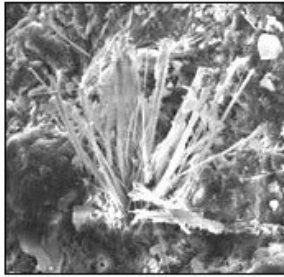


## GSA – Schadstoffe analysieren und bewerten

**Die Experten der GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik verfügen über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Umgang mit Schadstoffen wie Asbest, anorganischen Fasern und Stäuben.**



In der seit 2005 bestehenden und in Ratingen ansässigen **GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik** arbeiten erfahrene Experten auf dem Gebiet der Analyse von Schadstoffen mit dem Schwerpunkt auf Stäuben und anorganischen faserigen Stäuben. Die Experten unter der Leitung von **Peter Kunzendorf** verfügen allerdings über mehr als 30 Jahre Erfahrung und befassen sich mit Spezialthemen wie der Asbestproblematik seit diese als solche erkannt wurden. Alle Mitarbeiter haben hier hohe Sachkenntnis und verfügen über den Sachkundenachweis Asbestsanierung. Die Kompetenz der GSA ist auch über die eigentliche Geschäftstätigkeit sehr gefragt, so ist Peter Kunzendorf Mitglied der Arbeitsgruppe „Messen anorganischer faserförmiger Partikel“ der Kommission Reinhaltung der Luft, im VDI

und DIN-Normenausschuss KRdL.

Die Probennahme und Analyse von Schadstoffen erfolgt vorrangig für Arbeitsplätze, Innenräume, Außenluft (Immission) und Abluft (Emission). Das Dienstleistungsspektrum der GSA richtet sich daher primär an Firmen im Bereich des Arbeits- und Emissionschutzes und an Makler, Architekten, Vertreter des Immobilienmanagements sowie Hauseigentümer und Mieter im Bereich der Innenraumbelastung.



**Die GSA bietet umfassenden Service von der Beratung über die Probennahme, Analyse und Beurteilung der Schadstoffe bis zur Unterstützung in Sanierungsfragen.** Für die Analyse verfügt die GSA über Lichtmikroskope, Rasterelektronenmikroskope und ein Transmissionselektronenmikroskop.

Außerdem sind die Experten der GSA in verschiedene Forschungsprojekte involviert, die sich mit den Fragen der Schadstoffbelastung und deren Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit befassen, wie z.B. der Biolöslichkeit von Asbest.



### Das Leistungsangebot im Überblick:

- Probennahme
- Analyse und Bewertung u.a. von:
  - Alveolengängigen Stäuben
  - Einatembaren Stäuben
  - Holzstaub
  - Dieselmotorenemissionen
  - Benzo(a)pyren
  - Silikogenen Stäuben
  - Talkum
  - Chrom
  - Asbest
  - Künstlichen Mineralfasern
  - Organischen und anorganischen Fasern
  - Kühlschmierstoffen
  - Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen
- Beurteilung von Gefährdungssituationen
- Unterstützung bei der Abwehr von Gefährdungssituationen
- Unterstützung bei der Schadstoffsanierung
- Beratung in Schadstofffragen



**Die Kompetenz und Erfahrung der Experten der GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik in allen Fragen rund um die Schadstoffanalytik ist heute weltweit gefragt.**

Ausführliche Beratung und weitere Informationen unter:

**GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH**

Homberger Str. 6  
40882 Ratingen

Tel.: 02102-892989-5  
Fax: 02102-892989-7

E-Mail: [info@gsa-ratingen.de](mailto:info@gsa-ratingen.de)

Internet: [www.gsa-ratingen.de](http://www.gsa-ratingen.de)