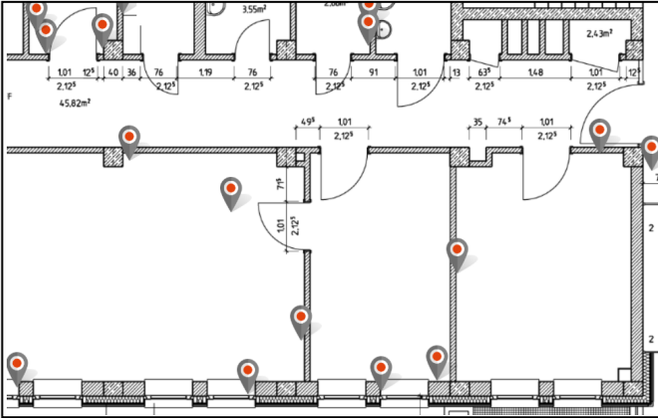


Erstellung von **Asbestkatastern / Schadstoffkatastern:**



orientierend an der **VDI 6202 Blatt 3** für den **Nutzerschutz, vor Umbaumaßnahmen** oder vor **Gebäuderückbau**

Durchführungen von **Raumluftuntersuchungen** auf **Asbest** oder **KMF:**



nach **VDI 3492** (z.B. Messungen zur Bestandsaufnahme, Kontrollmessungen vor Aufhebung von Schutzmaßnahmen, ...)

Ihre Ansprechpartner für Asbesterkundungen:

Für die Region **Frankfurt a.M., Kassel, Göttingen, Hannover** am Standort Göttingen:

Dr. Silke Triebold, Geowissenschaftlerin
Triebold@Bremer-Umweltinstitut.de

Dr. Heidrun Hofmann, Chemikerin
Hofmann@Bremer-Umweltinstitut.de

Besonders für **Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein** am Standort Bremen:

Michael Köhler, Dipl. Biol.
Koehler@Bremer-Umweltinstitut.de

Jörg Mertens, M.Sc., Dipl.-Ing. (FH)
Mertens@Bremer-Umweltinstitut.de

Dr. Norbert Weis, Toxikologe
Weis@Bremer-Umweltinstitut.de

www.Bremer-Umweltinstitut.de

Bremer Umweltinstitut

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstr. 1
D-28359 Bremen
Fon +49 (0) 421 / 7 66 65
Fax +49 (0) 421 / 7 14 04
mail@Bremer-Umweltinstitut.de
www.Bremer-Umweltinstitut.de



Bremer Umweltinstitut

Ihr Kompetenzpartner

für **Asbesterkundungen** in **Gebäude** und **technischen Anlagen**



sowie für die **Asbestanalytik**



mit Standort **Göttingen** für die Region **Kassel, Göttingen, Hannover, Frankfurt a.M., ...**



Sachkundiges Team:

TRGS 519 - Sachkunde
 DGUV Regeln 101-004 - Fachkunde
 LAGA PN 98 - Sachkunde

vertreten in Richtlinienausschüssen:

VDI 6202 Bl.2, Bl.4, Bl. 10
 VDI 4300, ...

Akkreditierung:

DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Analysen im hauseigenem, akkreditierten Labor:

Materialuntersuchungen nach
VDI 3866 Blatt 5

VDI 3866 Blatt 5 (Anlage B) für
 Putze, Spachtelmassen, Fliesenkleber,
 Abdichtungsbahnen

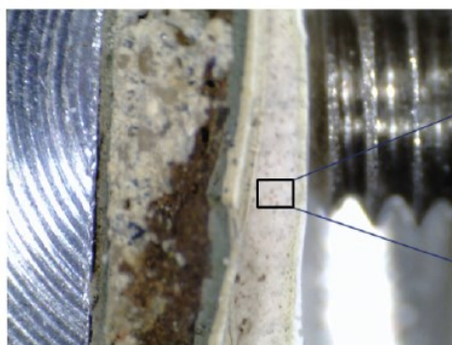
Luftuntersuchungen nach **VDI 3492**

Kontaktproben nach **VDI 3877**

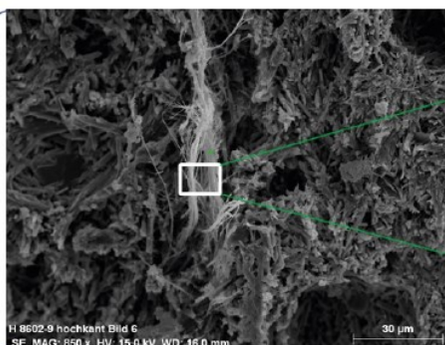
30 Jahre Erfahrungen:

Erkundungen / Katastererstellungen zu

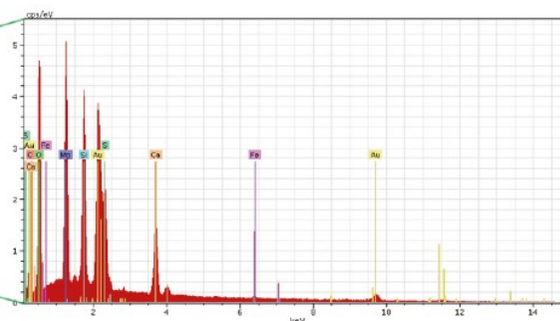
- Wohnhäusern
- Schulen und Kindergärten
- Kasernengebäuden
- Bürogebäuden
- (Kern-)kraftwerken
- historischen Gebäuden
- u.v.w.



Querschnitt eines Wandaufbaus



REM-Aufnahme der asbesthaltigen Gipsschicht



EDXA-Spektrum der Asbestfaser in der Gipsschicht