



Probenahme und Untersuchungen

VIS International GmbH

Goerzallee 305 e

14167 Berlin

Tel. 030 84718 530

Fax 030 84718 539

email: info@vis-international.biz

www.vis-international.biz

Gefährdungsanalysen, Sanierungsplanungen, Arbeitsschutzmaßnahmen und die abfallrechtliche Beurteilung setzen die Kenntnis der stofflichen Zusammensetzung von Baustoffen, der Raumluft, des Bodens und von Abfällen voraus. Grundlage dafür sind die qualifizierte Probenahme und die Analytik.

In Ergänzung zu den gutachterlichen Tätigkeiten führt die VIS International GmbH die Probenahme entweder mit eigenem Personal durch oder bedient sich Vertragspartnern, die für die entsprechende Probenahme über die Sachkunde und Akkreditierung verfügen. Die Ausführung der chemischen und physikalischen Analysen erfolgt in den akkreditierten Labors der SGS Institut Fresenius GmbH.

Das Leistungsangebot für die Probenahme der VIS International umfasst:

Untersuchung von Bausubstanz und Gebäudeschadstoffen

- Ausführung von Kernbohrungen für die Entnahme von Beton- und Ziegelproben
- Materialbeprobungen wie z. B. Asbest, KMF-haltige und sonstige Dämmstoffe, PCB-, PCP-, PAK-haltige Produkte, lösemittelhaltige Baustoffe, imprägnierte Holzkonstruktionen
- Entnahme von Wischproben zur Ermittlung von Oberflächenkontaminationen
- Raumluftuntersuchungen bei Verdacht auf gas-, partikel- und faserförmige Schadstoffe
- Freimessungen nach Gefahrstoffsanierungen (z. B. Asbest, KMF)



- Entnahme von Oberbodenmischproben zur Gefährdungsbeurteilung gem. BBodSchV



Abfalluntersuchung

- Ausführung von Haufwerksuntersuchungen von mineralischen und nichtmineralischen Bau- und Abbruchabfällen in Anlehnung an die Probenahmerichtlinie PN 98 bzw. nach dem der Abfallart entsprechenden Stand der Technik.



Sämtliche Untersuchungen werden entweder nach Maßgabe des Auftraggebers ausgeführt oder auf Grundlage der von der VIS International GmbH erstellten Untersuchungskonzepte. Die Probenahmen sowie die Ergebnisse der analytischen Untersuchungen werden in Gutachten und Kurzberichten mit den Probenahmeprotokollen, Schichtenverzeichnissen etc. dem gängigen Standard entsprechend dargestellt und anhand der relevanten Vergleichswerte bewertet.

Zulassungen und Qualifikationen

Sachkunde nach TRGS 519 Asbest
 Sachkunde nach DGUV Regel 101-004 - Kontaminierte Bereiche
 Fachkundig nach TRGS 521 KMF, TRGS 551 PAK
 Sachkundenachweis gem. PN 98
 Fachkraft für Arbeitssicherheit nach DGUV Vorschrift 8
 Eingetragen im ULV SenStadtUm

Altlastenerkundung

- Ausführung von Rammkernsondierungen zur Erkundung von Bodenkontaminationen und Entnahme von gestörten Bodenproben
- Ausbau der Rammkernsondierungen zu Bodenluftpegeln und Entnahme von Bodenluftproben
- Ausbau der Rammkernsondierungen zu temporären und stationären Grundwassermessstellen und Entnahme von Grundwasserproben

Ansprechpartner: Dipl.-Geol. Dr. Holger Appel
 Telefon: +49 (0) 30 847 18 532
 Fax: +49 (0) 30 847 18 539
 Mobil: +49 (0) 163 7090765
 Email: appel@vis-international.biz

Dipl.-Ing. Hartmut Ehlers
 Telefon: +49 (0) 30 847 18 535
 Fax: +49 (0) 30 847 18 539
 Mobil: +49 (0) 1590 409 79 33
 Email: ehlers@vis-international.biz