



## Schulung/Weiterbildung

### zur Beprobung von Haufwerken mit asbesthaltigen Materialien nach **LAGA M 23**

#### Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Asbesthaltige Materialien wurden früher in zahlreichen Anwendungen wegen ihrer hohen Temperaturbeständigkeit und feuer-hemmenden Wirkung eingesetzt.

Sollten trotz eines vorhandenen Rückbau- und Entsorgungskonzeptes noch **asbesthaltige Materialien in ein Haufwerk** gelangen, so sind bei der anschließenden Beprobung des Haufwerks **spezielle** Anforderungen zu beachten, die über einen „normale“ Haufwerksbeprobung deutlich hinausgehen.

Die LAGA M23 enthält geeignete Probenahmeverfahren sowie materialspezifische Analysemethoden für den Nachweis der Asbestfreiheit.

Zielgruppe dieses Lehrgangs sind **Recyclingindustrie, Entsorgungsbetriebe, RAP-Stra-Prüfstellen, Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Behörden, Deponiebetreiber.**

Ihr Referent: **Dr. Thorsten Spirgath**

ist langjähriger Fachbegutachter für Probenahme im Auftrag der DAkKS, Fachexperte mit umfangreicher Erfahrung bei der Probenahme im gesetzlich geregelten Umweltbereich (u.a. Abfall, Boden, Grund- und Oberflächenwasser, Abwasser), Mitarbeiter in ITVA- und BDG-Fachausschüssen, Obmann im DIN-Normungsausschuss UA 9 (Wasserprobenahme)

#### Kontakt:

Telefon: +49 (0) 30-679 648-15

E-Mail: [anmeldung@akuma.berlin](mailto:anmeldung@akuma.berlin)

AKUMA Akademie für Umwelt und Management GmbH  
Weinmeisterhornweg 48  
D-13593 Berlin

Ihre Teilnahme an unseren Schulungen ist ein wichtiger Baustein Ihrer Kompetenz