



## Schulung/Weiterbildung

für die Probenahme von

## Gesteinskörnungen nach DIN EN 932-1

### Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Die Ersatzbaustoffverordnung 2023 fordert für die Probenahme aus Gesteinskörnungen die Einhaltung der DIN EN 932-1, welche Verfahren zur Entnahme von Proben aus Lieferungen sowie aus Aufbereitungsanlagen und Vorratslagern festlegt.

Das Ziel der Probenahme ist es, eine charakterisierende Sammelprobe zu erhalten. Diese Norm wird europaweit für die Prüfungen von bautechnischen und chemischen Eigenschaften von Baustoffen angewendet.

Nach dem Besuch eines Seminars bei uns sind Sie in der Lage, eine anforderungsgerechte Probe zu entnehmen und die Durchführung einer Probenahme zu beurteilen.

Zielgruppe dieses Lehrgangs sind Probenehmer und Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Laboratorien, Vollzug und Verwaltung.

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