



BAUSCHADSTOFFE.CH

ASBEST – VOC – PCB – PAK – PCP – SCHWERMETALLE

Self Test zur Bestimmung von Schwermetallen, TOC und PAK in Schlackenschüttungen. Gebrauchsanweisung zur Entnahme von Materialproben

Entnahme der Materialproben

Verwenden Sie für die Probeentnahme entsprechende Schutzausrüstung: Schutzmaske FFP2/FFP3, Einwegschutanzug, Schutzhandschuhe. Diese sind u.a. erhältlich in unserem e-Shop. Nach Sondage/Öffnen des entsprechenden Bodenbereiches, die Probe mit einer geeigneten Schaufel entnehmen. Für eine Sammelprobe sollten Proben von verschiedenen Stellen und aus verschiedenen Tiefen des Zwischenbodens entnommen werden. Beim Entnehmen der Schlackenproben darauf achten, dass die Schlacke nicht aufgewirbelt wird und möglichst wenig Staubeentwicklung entsteht. Bei Unsicherheit oder für Probeentnahmen durch uns, kontaktieren Sie uns unter info@bauschadstoffe.ch oder telefonisch unter 062 212 46 45.

Benötigte Menge der Materialproben für eine repräsentative Auswertungen

Für eine aussagekräftige Analyse der Materialproben sollte eine Menge von ca. 2-3 Liter des zu untersuchenden Materials entnommen werden.

Vermeiden von Kontaminationen

Unter Kontamination versteht man die Übertragung von Schadstoffen durch Freisetzung auf unbelastete Materie und Raumluft. Reinigen Sie daher stets die zu den Probenahmen verwendeten Werkzeuge vor und nach jeder Probeentnahme. Die entnommene Probe unmittelbar in den Schnell-Druckverschlussbeutel luftdicht abpacken.

Beschriftung der Materialproben

Für die Beschreibung der Materialprobe verwenden Sie bitte unser Begleitformular für Schlackenproben. Beschreiben Sie hinter der Probennummer das Material möglichst genau. (Materialbeschaffenheit, Aufbau, Etage/Raum, Zustand, Menge)

Verpacken und versenden der Materialproben

Verpacken Sie das Probematerial in einen reifesten 3 Liter Kunststoff-Allzweckbeutel mit Schnell-Druckverschluss, welche in Supermärkten erhältlich sind. Den Beutel mit der Materialprobe anschliessend nochmals in einem weiteren Druckverschlussbeutel einpacken. Abschliessend die Materialproben in ein geeignetes Kartonpaket packen und zukleben. Senden Sie uns die Proben zusammen mit dem Begleitformular zur Analyse an folgende Adresse:

Bauschadstoffe.ch, Logically BS AG, Hopferenstrasse 4, 3475 Riedtwil