

Maxim-Gorki-Str. 13, 39108 Magdeburg

IWU Zertifikat

für

Sylvia Liesche

Probenahme fester, schlammiger und flüssiger Abfälle*

inkl. Anforderungen der LAGA PN-98 bzw. 2-78

03. Februar 2022

Gesetzliche Bestimmungen zur Beprobung fester, schlammiger und flüssiger Abfälle unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen des Fachmoduls „Abfall“

Repräsentative Beprobung von festen, schlammigen und flüssigen Abfällen

- Geräte, Vorgehensweise, Dokumentation;
- Hot-spot- Beprobung oder allgemeine Abfallcharakteristik
- Prüfung auf Homogenität, Volumen- oder Massebestimmung, Ermittlung der Größtkomponente;
- Mindestanzahl an Einzel-, Misch-, Sammel- und Laborproben;
- Mindestgröße der Einzelproben;
- Einzelproben, Mischproben, Sammelproben, Rückstellproben
- Probenahme aus abgelagerten Abfällen - Haufwerksbeprobung- Beprobung verpackter Waren,
- Herstellen einer Sammelprobe, Verjüngen

Probenahme von bewegten Abfällen

- Kontinuierlicher - diskontinuierlicher Abfallanfall, LKWs, Waggonen, Lastkähne, Förderbänder
- Beprobung von Big Bags, Fässern, Trommeln, Gebinden

Probenahme von flüssigen und pastösen Abfällen

- Größe und Anzahl der Einzelproben, Entnahme von Einzelproben aus Lagerbehältern (geöffnete Behälter oder Probenahmestutzen), aus durchströmten Rohrleitungen, aus Gerinnen und Kanälen sowie Becken und Beeten

Geräte zur Beprobung fester, schlammiger und flüssiger Abfälle

- Ausrüstung zur Gewinnung von Abfallproben, Geräte zum Mischen, Teilen und Verjüngen der Proben;
- Probenbehältnisse; Probenlagerung und -transport
- Sicherheitstechnik und Unfallschutz bei der Abfallprobenahme

Magdeburg, 03. Februar 2022

* Die Sachkunde ist nicht unbegrenzt gültig. Für die Aufrechterhaltung der Sachkunde, empfehlen wir die jährliche Teilnahme an einem Fortbildungsseminar.

A blue circular stamp is partially visible behind a handwritten signature in blue ink. The signature appears to read 'Markus Humpf'. Below the signature, the text 'Geschäftsführer' is printed in a blue sans-serif font.

Geschäftsführer