

TEILNAHMEZERTIFIKAT

Zweitausfertigung auf Anforderung vom 28.04.2022

Herr

Michael Giner

hat bei dem
Fort- und Weiterbildungsseminar 2017 zur Fachkunde

Fachkundige Probenahme Feststoffe nach DepV. auf Grundlage der DepV. Gemäß Anhang 4 vom 27.04.2009

Veranstalter: Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH
Veranstaltungsort: Ob dem Himmelreich 9, 72074 Tübingen

Termin: Mittwoch, 10.05.2017 von 09:00 – 17:00 Uhr

erfolgreich teilgenommen.

I. Inhalte:

- Überblick über bundesrechtliche und länderspezifische Regelwerke
- Auffrischung der Grundlagen der LAGA PN 98 – Stand Dezember 2001
- Annahmeverfahren nach § 8 DepV., Grundlegende Charakterisierung, Schlüsselparameter
- Handlungshilfe für Entscheidungen für die Ablagerbarkeit von Abfällen mit organischen Schadstoffen, Stand: Mai 2012
- Chemische Grundlagen zu den Analysenparametern der DepV. und deren Interpretation
- Problemparameter, Plausibilitätskontrolle von Prüfberichten, Checkliste
- Vorstellung verschiedener Handlungshilfen zum Thema Abbruch, selektiver Rückbau von Gebäuden: - verschiedene Materialien werden zu Abfall -
- Bauwerksbezogene Schadstofferkundung anhand von Steckbriefen
- Anforderung an die Probenahme von Bausubstanzen für die Schadstoffe Asbest, Mineralfaser, organischer und anorganischer Gefahrstoffe
- Grundlagen zur Einstufung gefährlicher oder nicht gefährlicher Abfälle bei „Spiegeleinträgen“
- Handlungshilfe für die Verwertung von Gleisschotter in Baden-Württemberg
- Leitfaden zum Umgang mit teerhaltigem Straßenaufbruch, Untersuchung und Bewertung von Straßenaufbruch
- Vorstellung „IPA Informationsportal Abfallbewertung“ incl. Abfalldatenbank ABANDA
- Vorstellung neue DIN 19698-1

II. Schriftliche Abschlussprüfung

Zur Erhaltung der Fachkunde – nach Handlungshilfe Neue Deponieverordnung der LUBW Baden-Württemberg, Stand April 2012 – wird die regelmäßige Teilnahme (mindestens alle zwei Jahre) vorausgesetzt.

Tübingen, 29.04.2022


Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Haaff
- Abteilungsleiter -
Sachverständigenstelle in der Abfallwirtschaft


Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Rodemann
- Projektleiter -
Fachkunde: Wasser, Abwasser, Abfall



Berghof Analytik + Umweltengineering
GmbH
Ob dem Himmelreich 9
72074 Tübingen
Deutschland
Tel. +49 7071 9878-0
Fax +49 7071 9878-88
analytik@berghof.com • www.berghof.com