

TEILNAHMEZERTIFIKAT

Zweitausfertigung auf Anforderung vom 28.04.2022

Herr
Michael Giner

hat bei dem

Fort- und Weiterbildungsseminar 2011 zur Erlangung der Fachkunde

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

Veranstalter: Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH & Co KG, Tübingen
Veranstaltungsort: Seminarraum Berghof Analytik + Umweltengineering
GmbH & Co. KG, Ob dem Himmelreich 9, 72074 Tübingen

Termin: 12.10.2011 von 09:00 – 17:00 Uhr

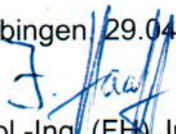
erfolgreich teilgenommen.

I. Inhalte:

- Überblick über bundesrechtliche und länderspezifische Regelwerke
- Annahmeverfahren nach § 8 DepV., Grundlegende Charakterisierung, Schlüsselparameter
- Handlungshilfe für Entscheidungen für die Ablagerbarkeit mit organischen Schadstoffen belasteter Abfälle auf Deponien Stand 15.12.2009
- 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
- Arbeitsschutz, Gefährdungsabschätzung bei der Probenahme

II. Schriftliche Abschlussprüfung

Tübingen, 29.04.2022


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


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