

HIERMIT BESTÄTIGEN WIR, DASS

HERR PEER HEIN

**AN UNSERER EINTÄGIGEN SCHULUNGSVERANSTALTUNG
ZUM THEMA**

**PROBENAHEME FESTER ABFÄLLE
GEMÄSS LAGA PN 98**

**MIT ANSCHLIESSENDER SCHRIFTLICHER SACHKUNDEPRÜFUNG
AM 24.05.2012 IN BERLIN MIT ERFOLG TEILGENOMMEN HAT.**

IM THEORETISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

- NORMENÜBERSICHT FÜR DIE PROBENAHEME VON FESTEN ABFÄLLEN
- GRUNDLAGEN/ANFORDERUNGEN/ANWENDUNGSBEREICH
- PLANUNG DER PROBENAHEME
- VORGABEN DER LAGA M20 TEIL III FÜR DIE PROBENAHEME
- DURCHFÜHRUNG DER PROBENAHEME VON HAUFWERKEN, BEWEGTEN ABFÄLLEN,
TRANSPORTFAHRZEUGEN UND GEBINDEN
- VORBEREITENDE SCHRITTE AN DER FELDPROBE NACH DIN 19747
- DOKUMENTATION DER PROBENAHEME
- BESTIMMUNG DER BODENART NACH BODENKUNDLICHER KARTIERANLEITUNG K 5
- PROBLEMATIK DER REPRÄSENTATIVITÄT DER PROBENAHEME
- HINWEISE ZUR QUALITÄTSSICHERUNG

IM PRAKTISCHEN TEIL DES LEHRGANGS WURDEN FOLGENDE INHALTE VERMITTELT:

- UMFELDFRAGEN, BESTIMMUNG VON FREMDBESTANDTEILEN IM HAUFWERK
- PRAKTISCHE ABFALLSPEZIFISCHE EINWEISUNG IN DIE PROBENAHEME VON
MINERALISCHEN HAUFWERKEN
- PROBENANSPRACHE IM FELD

BERLIN, DEN 24.05.2012



i. A. Oliver Sommer
Environmental Services
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten
www.sgsgroup.de

BESCHLEIENUNG