

HIERMIT BESTÄTIGEN WIR, DASS

FRAU DR. BETTINA PLATH

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

BESTÄTIGUNG