

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](http://www.sgsgroup.de)

BESTÄTIGUNG