

Nach Rap Stra anerkannte Prüfstelle

## Auftrag chemische Analyse

nach LAGA PN 98 bzw. Deponie Info 3

Lindenweg 4  
86732 Oettingen  
Tel. 09082/8555  
Fax 09082/8944  
info@bpi-oettingen.de  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing (FH) G. Keßler  
Dipl.-Ing (FH) K. Keßler  
Augsbrug HRB 872

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Baufirma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

e-mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Baumaßnahme: \_\_\_\_\_

Anzahl der Haufwerke: \_\_\_\_\_

- Art der Probenahme:
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> LAGA PN 98 bzw. DIN 19698-1 | <input type="checkbox"/> Deponie Info 3 |
| <input type="checkbox"/> Hot-Spot-Beprobung          | <input type="checkbox"/> Angeliefert    |

### Aufstellung der Haufwerke/Entnahmestellen

Haufwerk bzw. Bezeichnung 1)	Lage/Station	Volumen/Masse	Untersuchungsart 2)

1) Bezeichnung der Haufwerke z.B. 1; 2; 3;í ; A; B; C;í ; RC-Mix

2) Untersuchungsart z.B. LAGA; DepV, EPP; ZTVwwG;í

Gewünschte zusätzliche Untersuchungen (bitte ankreuzen bzw. ergänzen):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sieblinie nach DIN EN 933-1   | <input type="checkbox"/> Proctorversuch nach DIN 18127 |
| <input type="checkbox"/> Sieblinie nach DIN 18123      | <input type="checkbox"/> Stoffliche Zusammensetzung    |
| <input type="checkbox"/> Wassergehalt nach DIN 18121-1 | <input type="checkbox"/> _____                         |

Der Auftrag wird erteilt gemäß:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gebührenordnung | <input type="checkbox"/> Angebot |
|--|----------------------------------|

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift