

Anhang C

Probenahmeprotokoll

A. Allgemeine Angaben

Anschriften

1	Veranlasser / Auftraggeber:	Betreiber / Betrieb:

2	Landkreis / Ort / Straße:	Objekt / Lage:

3	Grund der Probenahme:.....	
4	Probenahmetag / Uhrzeit:	
5	Probenehmer / Dienststelle / Firma:	
6	Anwesende Personen:	
7	Herkunft des Abfalls (Anschrift):	
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen:	
9	Untersuchungsstelle:	

B. Vor-Ort-Gegebenheiten

10 Abfallart / Allgemeine Beschreibung:

.....

11 Gesamtvolumen / Form der Lagerung:

12 Lagerungsdauer:

13 Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge):

14 Probenahmegerät und -material:

15 Probenahmeverfahren:

16 Anzahl der Einzelproben: Mischproben: Sammelproben:
Sonderproben (Beschreibung):

17 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:

18 Probenvorbereitungsschritte:

19 Probentransport und -lagerung:
Kühlung (evtl. Kühltemperatur):

20 Vor-Ort-Untersuchung:

21 Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:
.....

22 Topographische Karte als Anhang? ja nein Hochwert: Rechtswert:

23 Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude u.s.w.):



24 Ort:.....Unterschrift(en): Probenehmer:.....

Datum:..... Anwesende / Zeugen:.....

Anhang C₁

Musterformular: Probenahmeprotokoll

A. Allgemeine Angaben

Anschriften

- | | | |
|-------|---|--|
| 1 | Veranlasser / Auftraggeber:
<i>Untere Abfallbehörde, Herr Amtmann</i> | Betreiber / Betrieb:
<i>Herr Mustermann, Fa. Abfallmüller</i> |
| <hr/> | | |
| 2 | Landkreis / Ort / Straße:
<i>Rhein-Donau, Musterburg</i> | Objekt / Lage:
<i>Betriebsgelände Fa. Abfallmüller</i> |
| <hr/> | | |
| | <i>Rheinweg, Tel. 0815/4711</i> | <i>Musterhausen, Musterweg</i> |
| <hr/> | | |
| 3 | Grund der Probenahme: <i>Routineüberwachung</i> | |
| 4 | Probenahmetag / Uhrzeit: <i>28.04.2000, 10 Uhr - 15 Uhr 45</i> | |
| 5 | Probenehmer / Dienststelle / Firma: <i>H. Musterstein, Untere Abfallbehörde, Musterburg</i> | |
| 6 | Anwesende Personen: <i>H. Müller, Fa. Abfallmüller</i> | |
| 7 | Herkunft des Abfalls (Anschrift): <i>Fa. Schredder und Schrott in Müllhausen</i> | |
| 8 | Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: <i>Schwermetalle, PCB</i> | |
| 9 | Untersuchungsstelle: <i>Labor der Unteren Abfallbehörde</i> | |

B. Vor-Ort-Gegebenheiten

- 10 Abfallart / Allgemeine Beschreibung des Abfalls: *Ölschlamm, Schredderfraktion, Farbe, Körnung, Konsistenz, Homogenitätsgrad*
- 11 Gesamtvolumen / Form der Lagerung: *ca. 600 m³, kegelförmiges..Haufwerk*
- 12 Lagerungsdauer: *seit November 1999*
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): *starker Nässeeinfluß*

- 14 Probenahmegerät und -material: *Probenstecher, Schaufel (beides Edelstahl)*
- 15 Probenahmeverfahren: *ruhende Haufwerksbeprobung*
- 16 Anzahl der Einzelproben: *36* Mischproben: *9* Sammelproben: *keine*
 Sonderproben: *7 (Materialauffälligkeiten)*
- 17 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: *4*
- 18 Probenvorbereitungsschritte: *Verjüngung mittels Probenkreuz*
- 19 Probentransport und -lagerung: *Kühlung ca. +4.C°*.....
- 20 Vor-Ort-Untersuchung: *keine*
- 21 Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen: *Ausgasung, MKW-Geruch*

- 22 Topographische Karte als Anhang? ja nein Hochwert: 12345 Rechtwert: 78910
- 23 Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude u.s.w.):

- 24 Ort: *Müllberg* Unterschrift(en): Probenehmer:
- Datum: *28.04.2000* Anwesende / Zeugen: *Herr x, Frau y*

