

**Auftraggeber**

Firma \_\_\_\_\_  
Name \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
e-Mail \_\_\_\_\_

**Allgemeine Angaben**

Probenahmedatum \_\_\_\_\_  
Probenehmer \_\_\_\_\_  
Probenbezeichnung *Oberboden / Kontaktboden*  
Leitung \_\_\_\_\_  
Mast \_\_\_\_\_  
Abfallerzeuger \_\_\_\_\_  
Vermutete Schadstoffe *Pb, PAK, PCB*

**Vor-Ort-Gegebenheiten (Grundgesamtheit)**

Abfallart *Boden*  
Hauptbestandteil \_\_\_\_\_  
Art und Anteil der Beimengungen % \_\_\_\_\_  
Größtkorn [mm] \_\_\_\_\_  
Farbe / Geruch \_\_\_\_\_  
Gesamtvolumen der Grundgesamtheit  $m^3$  \_\_\_\_\_  
Lagerungsdauer / Transport \_\_\_\_\_  
Form der Lagerung *offener Haufen*

**Lageskizze der Haufwerke, Probenahmestelle**

**Einzelproben [EP]**

Haufwerk / Entnahmestelle

*Haufen Oberboden / Kontaktboden*

separierte Anteile d. Grundgesamtheit

Gesamtzahl der Einzelproben

Probenahmegerät

*Schaufel / Spaten***Mischproben aus obigen Einzelproben [MP]**

Probenvorbereitungen

*Mischen und Teilen*

Probenmengen

kg *je ca. 1 kg*

Probengefäße

*PP geschlossene Eimerchen*

Probenlagerung und Transport

	Bezeichnung	Anzahl der EP	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile [%]	Farbe, Geruch	Größtkorn [mm]
MP 1	<i>Oberboden 1</i>					
MP 2	<i>Oberboden 2</i>					
MP 3	<i>Oberboden 3</i>					
MP 4	<i>Oberboden 4</i>					
MP 6	<i>Kontaktboden 1</i>					
MP 7	<i>Kontaktboden 2</i>					
MP 8	<i>Kontaktboden 3</i>					
MP 9	<i>Kontaktboden 4</i>					

Laborproben	vereinte Mischproben	Probenvorbereitung	Untersuchungsumfang
		<i>2mm Feinfraktion</i>	<i>LAGA</i>
		<i>2mm Feinfraktion</i>	<i>LAGA</i>
		<i>2mm Feinfraktion</i>	<i>LAGA</i>
		<i>2mm Feinfraktion</i>	<i>LAGA</i>

Datum

Ort

Unterschrift Probenehmer

**Mindestanzahl der Proben**

Grundgesamtheit [m <sup>3</sup> ]	30	60	100	150	200	300	400	500	600	700
Einzelproben	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Mischproben	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Laborproben	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11