

# Protokoll über die Entnahme einer Halden- und Haufwerksprobe

Projekt:

Auftraggeber:

Probenahmestelle:

Probenbezeichnung:

Grund der Probenahme:  **Deklaration**

Vermutete Schadstoffe:  **unbekannt**

Probenahmedatum:

Zeit:

Witterung:

Lufttemperatur: °C

Probenbeschreibung

Farbe:

Geruch:

Art des Abfalls:

Herkunft des Abfalls:

Lagerungsart:

Abdeckung:

**Bauschutt**

**Abbruch**

**Halde**

**ohne**

**Straßenaufbruch**

**Aushub**

**Container**

**Folie**

**Bodenmaterial**

**Aufbruch**

**Miete**

**Plane**

**Sediment**

**Deckel**

Merkmalstruktur des Materials:  **heterogen**  
 **homogen**

Einheitlichkeit der Grundgesamtheit:  **einheitlich**  
 **nicht einheitlich**

Angaben zur Probenahme

Öffnen durch:

Probenahmegerät:

Verjüngung durch:

**Schürfschlitz von Hand, Tiefe ca.:**

**Handschappe**

**fraktioniertes Schaufeln**

**Schurf durch Großgerät; Tiefe ca.:**

**Schaufel**

**Vierteln**

**Handschaufel**

**ohne**

Entnahmetiefe:

Größtkorn [mm]:

Volumen Einzelprobe [L]:

Volumen Laborprobe [L]:

≤ 2

0,5

1

> 2 - ≤ 20

1

2

> 20 - ≤ 50

2

4

> 50 - ≤ 120

5

10

> 120

**Stück = Einzelprobe**

**Stück = Einzelprobe**

Volumen [m <sup>3</sup> ]:	Anzahl Einzelpr.	Anzahl Mischpr.	Anzahl Sammelp.	Anzahl Laborpr.	Probenbezeichnung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>1</b>
<input type="checkbox"/> - 30	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>2</b>
<input type="checkbox"/> - 60	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>3</b>
<input type="checkbox"/> - 100	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>4</b>
<input type="checkbox"/> - 150	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>5</b>
<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>6</b>
<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>7</b>
<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>8</b>
<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>9</b>
<input type="checkbox"/> 600	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>10</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Probengefäße:  PE-Beutel     PE-Eimer     Braunglas   

Konservierung:  
Anzahl:    **Methanolextrakte**

Bemerkungen:

Skizze (siehe Extraseiten)  
 weitere Extraseiten

Probenehmer:  
Probenahmehelfer:

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Probenehmer: \_\_\_\_\_

Foto:

Die Probe wurde bei ca. 5 °C / ± 3 °C gekühlt transportiert und dem Labor übergeben.