

## **Vorgaben zur Beprobung**

(zu § 6 Abs. 2 und Anhang 1)

### **1. Sach- und Fachkunde**

Es gilt Anhang 4, Nummer 1 der Deponieverordnung

### **2. Probenahme**

Es gilt Anhang 4, Nummer 2 der Deponieverordnung

### **3. Bestimmung der Gesamtgehalte sowie des eluierbaren Anteils**

Die Bestimmung der in Anhang 1 dieser Verordnung aufgeführten Parameter ist nach folgenden Verfahren durchzuführen. Gleichwertige Verfahren nach dem Stand der Technik sind mit Zustimmung der zuständigen Behörde zulässig.

Für die Probenvorbereitung gilt Anhang 4, Nummer 3.1.1.

Für das Aufschlussverfahren gilt Anhang 4, Nummer 3.1.2 der Deponieverordnung.

Für die Eluatherstellung gilt Anhang 4, Nummer 2.4 Absatz 1 der Abfallablagerungsverordnung.

#### **3.1 pH-Wert (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.01)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.3 der Deponieverordnung

#### **3.2 Elektr. Leitfähigkeit (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.02)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.2 der Abfallablagerungsverordnung.

#### **3.3 EOX (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.03)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.8 der Deponieverordnung

#### **3.4 Kohlenwasserstoff (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.04)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.7 der Deponieverordnung

#### **3.5 Summe BTEX (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.05)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.10 der Deponieverordnung

#### **3.6 Summe LHKW (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 2.06)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.9 der Deponieverordnung

#### **3.7 Summe PAK nach EPA (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.07)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.11 der Deponieverordnung

#### **3.8 Summe PCB (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.08)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 3.1.12 der Deponieverordnung

#### **3.9 Arsen (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.09)**

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.5 der Abfallablagerungsverordnung.

3.10 Blei (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.10)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.6 der Abfallablagereungsverordnung.

3.11 Cadmium (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.11)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.7 der Abfallablagereungsverordnung.

3.12 Chrom (VI.) (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.12)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.8 der Abfallablagereungsverordnung.

3.13 Kupfer (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.13)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.9 der Abfallablagereungsverordnung.

3.14 Nickel (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.14)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.10 der Abfallablagereungsverordnung.

3.15 Quecksilber (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.15)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.11 der Abfallablagereungsverordnung.

3.16 Thallium (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.16)

DIN 38406-29 (Ausgabe Mai 1999)

3.17 Zink (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.17)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.12 der Abfallablagereungsverordnung.

3.18 Chlorid (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.18)

DIN EN ISO 10304-2 (Ausgabe November 1996)

3.19 Sulfat (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.19)

DIN EN ISO 10304-2 (Ausgabe November 1996)

3.20 Cyanid, leicht freisetzbar. (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.20)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.15 der Abfallablagereungsverordnung.

3.21 Gesamtphenol (Anhang 1 Tabelle 2 Nr. 1.21)

Es gilt Anhang 4, Nummer 2.4.4 der Abfallablagereungsverordnung.

#### **4. Bewertung der Messergebnisse**

Es gilt Anhang 4, Nummer 4, Absatz 1 und Tabelle Nummer 4.xx der Deponieverordnung.

#### **5. Bekanntmachungen sachverständiger Stellen**

Es gilt Anhang 4, Nummer 5 der Deponieverordnung.