

**PARAMETERLISTE****Analytik gemäß Deponieverordnung und  
niedersächsischen Erlassen**

\*1)

**I. Regelparameter:** grundsätzlich **immer zu untersuchen**⇒ **Zuordnungskriterien in der Originalsubstanz (OS):****Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz**, bestimmt als...

- Glühverlust oder TOC (bei mineralischen Abfällen vorzugsweise TOC bestimmen)
- Extrahierbare **lipophile Stoffe der Originalsubstanz**

⇒ **Zuordnungskriterien im Eluat:**

- |   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| • Antimon, bei Überschreitung zusätzlich: | • Antimon-C <sub>0</sub> -Wert | • Kupfer                               |
| • Arsen                                   |                                | • Molybdän                             |
| • Barium                                  |                                | • Nickel                               |
| • Blei                                    |                                | • Phenole, gesamt                      |
| • Cadmium                                 |                                | • pH-Wert                              |
| • Chrom, gesamt                           |                                | • Quecksilber                          |
| • Chlorid                                 |                                | • Selen                                |
| • Cyanide, leicht freisetzbar             |                                | • Sulfat                               |
| • DOC                                     |                                | • Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen |
| • Fluorid                                 |                                | • Zink                                 |

⇒ **Parameter für die Erweiterte Prüfung (J-Abfälle) in der Trockenmasse**

- |  |   |
|--|---|
| • Arsen                                  |   |
| • BTEX                                   | • KW (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )        |
| • Blei                                   | • PAK (nach EPA)                                |
| • Cadmium                                | • <b>Säureneutralisationskapazität</b>          |
| • Chrom, gesamt                          | • PCB   |
| • Kupfer                                 |   |
| • LHKW (C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> ) | zusätzlich bei <b><u>Boden / Baggergut:</u></b> |
| • Nickel                                 | • Cyanide (gesamt)                              |
| • Quecksilber                            | • Summe BTEX                                    |
| • Zink                                   | • EOX   |

**II. Zusätzliche Parameter:** bei **Verdacht/Anhaltspunkten** untersuchen⇒ **Zuordnungskriterien in der Trockenmasse (TM) für Boden + Baggergut:**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| • Thallium        | • Weitere Parameter in Abstimmung mit der zust. Behörde |
| • LHKW            |   |
| • PCDD/PCDF (TEq) |   |

⇒ **Zuordnungskriterien in der Trockenmasse (TM) für Bauschutt:**

- BTEX
- LHKW
- EOX
- PCDD/PCDF (TEq)

\*1) Diese Parameterliste berücksichtigt folgende Rechtsvorschriften:

1. Deponieverordnung in der aktuellen Verfassung
2. Erlasse des Niedersächsischen Umweltministeriums vom
  - 30.01.2007, Ablagerung von gefährlichen Abfällen auf Siedlungsabfalldeponien der Klassen DK I und DK II
  - 18.03.2008, Ablagerung von gefährlichen Abfällen auf Deponien der Klassen I und II
  - 16.09.2010, Abgrenzung von Bodenmaterial und Bauschutt mit und ohne schädliche Verunreinigungen nach der Abfallverzeichnisverordnung (AVV)
  - 20.12.2011, Umsetzung der Deponieverordnung: Ergänzende Zuordnungskriterien für die Ablagerung von Abfällen auf Deponien der Klassen I und II

Die in diesen Vorschriften festgelegten Regelungen sind im Detail bei der Durchführung von Probenahme und Analytik zu beachten.