## **HTS Landschaftsgestaltungs GmbH**



HTS GmbH • Dorfstraße 31 • D-15848 Rietz-Neuendorf OT Alt Golm

## Benötigter Parameterumfang DK I Deponie Alt Golm

| Feststoffparameter                      |         | (DepV)                                  | Parameter |  |
|---|---------|---|-----------|--|
| Benötigter Parameterumfang              | Einheit | DK I                                    | notwendig |  |
| Organischer Anteil der Originalsubstanz |         |   |           |  |
| bestimmt als Glühverlust <sup>1</sup>   | Ma-%    | 3                                       | х         |  |
| bestimmt als TOC <sup>1</sup>           | Ma-%    | 1                                       | х         |  |
| Sonstige Feststoffkriterien             |         |   |           |  |
| Extrahierbare lipophile Stoffe          | Ma-%    | 0,4                                     | х         |  |
| MKW (C10-C40) gesamt                    | mg/kg   | 4.000                                   | х         |  |
| EOX (zus. zur DepV)                     | mg/kg   | ab 3 mg/kg weitere Parameter            | х         |  |
| PAK (zus. zur DepV)                     | mg/kg   | 500                                     | х         |  |
| Arsen                                   | mg/kg   |   | х         |  |
| Blei                                    | mg/kg   |   | х         |  |
| Cadmium                                 | mg/kg   |   | х         |  |
| Chrom(ges.)                             | mg/kg   |   | х         |  |
| Kupfer                                  | mg/kg   |   | х         |  |
| Nickel                                  | mg/kg   |   | х         |  |
| Quecksilber                             | mg/kg   |   | х         |  |
| Zink                                    | mg/kg   |   | х         |  |
| Säureneutralisationskapazität           | mmol/kg | - nur bei gefährl. Abfall erforderlich! | х         |  |

| Eluat (gem. DIN 38 414 - <b>S4 / 1 : 10</b> ) |         | (DepV)       | Parameter |
|---|---------|--------------|-----------|
| Parameter                                     | Einheit | DK I         | notwendig |
| pH-Wert                                       |         | 5,5-13       | х         |
| Leitfähigkeit                                 | μS/cm   | erforderlich | х         |
| Chlorid <sup>2</sup>                          | mg/l    | 1.500        | х         |
| Sulfat <sup>2</sup>                           | mg/l    | 2.000        | х         |
| Phenole                                       | mg/l    | 0,2          | х         |
| Arsen   | mg/l    | 0,2          | х         |
| Blei  | mg/l    | 0,2          | х         |
| Cadmium                                       | mg/l    | 0,05         | х         |
| Kupfer  | mg/l    | 1            | х         |
| Nickel  | mg/l    | 0,2          | х         |
| Quecksilber                                   | mg/l    | 0,005        | х         |
| Zink  | mg/l    | 2            | х         |
| Fluorid                                       | mg/l    | 5            | х         |
| Cyanide, leicht freisetzbar                   | mg/l    | 0,1          | х         |
| Barium  | mg/l    | 5            | х         |
| Chrom, gesamt                                 | mg/l    | 0,3          | х         |
| Molybdän                                      | mg/l    | 0,3          | х         |
| Antimon                                       | mg/l    | 0,03         | х         |
| Selen   | mg/l    | 0,03         | х         |
| DOC   | mg/l    | 50           | х         |
| Gesamtgehalt gelöste Feststoffe <sup>2</sup>  | mg/l    | 3.000        | х         |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> es muss nur der TOC-Wert oder der Glühverlust angegeben werden;

Bei Verdacht bzw. Auffälligkeiten behält sich der Deponiebetreiber vor, weitere Parameter nachzufordern

 $<sup>^{\</sup>rm 2}\,{\rm Chlorid}$  und Sulfat oder gelöste Feststoffe sind anzugeben