|  |  |
| --- | --- |
| **Antragsteller:** |  |
| **Verfahrensnummer:** |  |
| **Anlage zum Antrag vom:** |  |

Bitte wählen Sie mit Hilfe der Auswahlfelder die zu beantragenden Verfahren für die Parameter aus.

# Untersuchungen von Bioabfall

## Probenahme

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- |
| Probenahme |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Probenvorbereitung

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Schwermetalle

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Königswasseraufschluss |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Blei (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Cadmium (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Chrom (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Kupfer (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nickel (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Quecksilber (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Zink (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Physikalische Parameter und Fremdstoffe

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Trockenrückstand |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| pH-Wert |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Salzgehalt |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Organische Substanz als Glühverlust  (aus Trockenrückstand) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Gesamtkunststoffe, Fremdstoffe und Steine |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Prozessprüfung

### Ermittlung der Mindestverweilzeit

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Traceruntersuchung mit Sporen von *Bacillus globigii* |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Traceruntersuchung mit Lithium |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Seuchenhygiene

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| *Salmonella senftenberg* W775 (H2S-negativ) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Phytohygiene

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| *Plasmodiophora brassicae* (Kohlhernie) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Tomatensamen |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Tabakmosaikvirus (TMV) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Prüfung der hygienisierten Bioabfälle

### Seuchenhygiene

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Salmonellen |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Phytohygiene

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Bei mehreren Standorten bitte hier Standortkürzel angeben [↑](#footnote-ref-1)