|  |  |
| --- | --- |
| **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)