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

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

# Untersuchungen von Bioabfall nach Bioabfallverordnung (April 2022)

## Probenahme

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 9 BioAbfV** |  | **Standort[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenahme | DIN EN ISO 5667-13:2011-08 | [ ]  |       |
| DIN EN 12579:2014-02 | [ ]  |       |
| DIN 51750-2:1990-12 | [ ]  |       |

## Probenvorbereitung

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 9 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung | Anhang 3 Nr. 1.2 | [ ]  |       |

## Schwermetalle

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 9 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Königswasseraufschluss | DIN EN 13650:2002-01 | [ ]  |       |
| Blei(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN 38406-6:1998-07 | [ ]  |       |
| Cadmium(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 5961:1995-05 | [ ]  |       |
| Chrom(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN EN 1233:1996-08 | [ ]  |       |
| Kupfer(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN 38406-7:1991-09 | [ ]  |       |
| Nickel(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN 38406-11:1991-09 | [ ]  |       |
| Quecksilber(aus Königswasseraufschluss) | DIN EN ISO 12846:2012-08 | [ ]  |       |
| Zink(aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 11885:2009-09 | [ ]  |       |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 | [ ]  |       |
| DIN 38406-8:2004-10 | [ ]  |       |

## Physikalische Parameter und Fremdstoffe

| **Parameter** | **§ 2a Abs. 7 und § 4 Abs. 9 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Trockenrückstand | DIN EN 13040:2008-01 | [ ]  |       |
| pH-Wert | DIN EN 13037:2012-01 | [ ]  |       |
| Salzgehalt | DIN EN 13038:2012-01 | [ ]  |       |
| Organische Substanz als Glühverlust (aus Trockenrückstand) | DIN EN 13039:2012-01 | [ ]  |       |
| Gesamtkunststoffe, Fremdstoffe und Steine | Anhang 3 Nr. 1.3.3 BioAbfV | [ ]  |       |

## Prozessprüfung

### Ermittlung der Mindestverweilzeit

| **Parameter** | **§ 3 Abs. 4 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Traceruntersuchung mit Sporen von *Bacillus globigii* | Anhang 2 Nrn. 4.1.1 und 4.1.2 BioAbfV | [ ]  |       |
| Traceruntersuchung mit Lithium | [ ]  |       |

### Seuchenhygiene

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **§ 3 Abs. 4 BioAbfV** |  | **Standort** |
| *Salmonella senftenberg* W775 (H2S-negativ) | Anhang 2 Nrn. 4.2.11 - 4.2.1.3 BioAbfV | [ ]  |       |

### Phytohygiene

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **§ 3 Abs. 4 BioAbfV** |  | **Standort** |
| *Plasmodiophora brassicae* (Kohlhernie) | Anhang 2 Nrn. 4.3.1.2 - 4.3.1.4 BioAbfV | [ ]  |       |
| Tomatensamen | [ ]  |       |
| Tabakmosaikvirus (TMV) | [ ]  |       |

## Prüfung der hygienisierten Bioabfälle

### Seuchenhygiene

| **Parameter** | **§ 3 Abs. 4 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Salmonellen | Anhang 2 Nr. 4.2.1 und 4.2.2 - BioAbfV | [ ]  |       |

### Phytohygiene

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **§ 3 Abs. 4 BioAbfV** |  | **Standort** |
| Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile | Anhang 2 Nr. 3.3 BioAbfV | [ ]  |       |

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