**Erhebungsbogen zur Festmistuntersuchung**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Probenahme-****Datum** |  |  |  |  | **2** | **0** |  |  |
| **Name** |  |
| **Vorname** |  |
| **Straße Haus-Nr.** |  |
| PLZ |  |  |  |  |  |
| **Ort** |  |
| **Tel. / Fax** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Untersuchungsparameter: |  |
| Trockensubstanz (TS %) ***wird empfohlen !*** | **□** |
| Gesamt-Stickstoff (N), Ammonium-Stickstoff (NH4) | **□** |
| Phosphor (P2O5), Kalium (K2O) | **□** |
| Magnesium (MgO) | **□** |
| Schwefel (S) | **□** |
| weitere:  | **□** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Mistart (max. 2 Kreuze)** |
| Milchvieh | 1 | **□** |
| Mastbullen | 2 | **□** |
| Mastschweine | 3 | **□** |
| Zuchtsauen | 4 | **□** |
| Geflügel  | 5 |  |
| Mischfestmist | 6 | **□** |
| Gärrest (Biogasanlage) | 7 | **□** |
| andere | 8 | **□** |

 | **Werden Schweine bzw. Geflügel N/P-reduziert gefüttert?** **□ ja □ nein**  |
|  |

Der Unterzeichner erklärt durch Unterschrift sein Einverständnis, dass das Untersuchungslabor die Untersuchungsergebnisse ohne Adressenangabe für zentrale Auswertungen an das Landwirtschaftliche Technologiezentrum Augustenberg senden darf.

...............................................................................................................................................................

 Ort, Datum Unterschrift

# Hinweise zur Probennahme und Probentransport:

* Die Untersuchungsprobe muss repräsentativ für den ganzen Misthaufen sein. Vom Haufen nehmen Sie an mehreren Stellen Teilproben, die Sie dann zur Untersuchungsprobe vereinigen. Die Homogenisierung dieser heterogenen Untersuchungsprobe können wir dann übernehmen. Vermerken Sie dies bitte auch ausdrücklich im Anschreiben.

* Die Mindestmenge sollte 500 g nicht unterschreiten.
* Eine Tüte ist nicht das geeignete Verpackungsmaterial für Mist, ein festes Plastikgefäß ist besser. Ein Glasgefäß müssen wir aus Sicherheitsgründen ablehnen.
* Behälter beschriften (Adresse).
* **Wichtig: Proben kühl bzw. eingefroren lagern und transportieren!**