

**Untersuchungsauftrag für
MIST UND KOT**

421M122A

Fachliche Beratung: 05151 98 71-53
Auskunft zum Auftrag: 05151 98 71-67
E-Mail: ifd@lufa-nord-west.de

AUFTRAGGEBER Rechnungsempfänger

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

LUFAs-Kundennummer Telefonnummer

E-Mail-Adresse

ZWEITSCHRIFT des Prüfberichts an

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

LUFAs-Kundennummer Telefonnummer

E-Mail-Adresse

Probenbezeichnung

Probenahmedatum

Weitere Informationen Öko-Betrieb

INFORMATIONEN ZUR PROBE

Probenart

Mist bzw. Kot aus der Haltung von:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Rindern | <input type="checkbox"/> Puten | <input type="checkbox"/> HTK, Kleingruppen-/Käfighaltung |
| <input type="checkbox"/> Mastschweinen | <input type="checkbox"/> Hähnchen | <input type="checkbox"/> HTK, Bodenhaltung |
| <input type="checkbox"/> Sauen | <input type="checkbox"/> Enten / Gänsen | <input type="checkbox"/> HTK, Freilandhaltung |
| <input type="checkbox"/> Ferkeln | <input type="checkbox"/> Schafen | <input type="checkbox"/> HTK, Ökologische Hennenhaltung |
| <input type="checkbox"/> Pferden | <input type="checkbox"/> Sonstigem: _____ | |



Kunststoffbeutel ca. 1kg

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNGEN - BITTE ANKREUZEN -

Standardprogramm Mist/ Kot (60,50 €)

- TS, Gesamt-N, Ammonium-N (NH₄-N), Nitrat-N, N_{verfügbar}, (NO₃-N), P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, Cu, S, Na₂O, organische Substanz, Zn

Zusätzliche Untersuchung auf

- Eisen Mangan Natrium Bor **(je +3,50 €)**
- basisch wirksame Bestandteile **(+20,50 €)**
- Sonstiges (Preis auf Anfrage): _____

Düngemittel-Deklaration (nur für die Inverkehrbringung von Wirtschaftsdüngern)

- Ja (+ 10,-€)
- Rechnungsempfänger soll als Inverkehrbringer in die Deklaration übernommen werden

Durch die Unterschrift unter diesen Auftrag wird bestätigt, dass alle Ausgangsstoffe des angelieferten Wirtschaftsdüngers nach Art. 3 Nummer 6 der EG-VO 1069/2009 direkt aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung stammen.

Zusammensetzung des Wirtschaftsdüngers (erforderlich für Düngemitteldeklaration)

| | Inputstoff | Mengenanteil in % | N _{ges} in % |
|----|------------|-------------------|-----------------------|
| 1. | _____ | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ | _____ |
| 4. | _____ | _____ | _____ |

Die Summe der Mengenanteile muss 100 % ergeben.