

# Probenahmeprotokoll Gülle/Mist - AUFTRAG

**AGROLAB Labor GmbH**  
Dr. Pauling Str. 3, 84079 Bruckberg  
Tel: 08765-939-9671, Fax: -9666  
Mail: klaerschlam.bruckberg@agrolab.de

Wird vom Labor ausgefüllt

**Probeneingang**

**Auftraggeber**

Kunden-Nr.:	
Kunde / Firma:	
Ansprechpartner:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Telefon-Nr.:	
E-Mail:	

**Aufnr.:**  **Analynr.:**

**Rechnung an, falls abweichend vom Auftraggeber:**


**Befund an:**

Befund als  Brief  Fax  E-Mail

E-Mail: 


Betreuer: 

--

Gebietsbetreuer: (58) Detlev Zimmermann

**Probenkennung**

Probenbezeichnung:	
Probenahmedatum:	
Bemerkungen:	

**Herkunft des Wirtschaftsdüngers** (bitte immer nur EINE Art ankreuzen!)

Die folgenden Angaben sind notwendig für KULAP 4.6-A62/A63

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gülle Milchvieh (1)                  | <input type="checkbox"/> Gülle Mastbullen (2) | <input type="checkbox"/> Gülle Mastschweine (3) | <input type="checkbox"/> Gülle Zuchtsauen (4) |
| <input type="checkbox"/> Mist                                 | <input type="checkbox"/> Geflügelkot (5)      | <input type="checkbox"/> Mischgülle (6)         | <input type="checkbox"/> Sonstige Gülle       |
| <input type="checkbox"/> Gärrest aus NAWARO-Biogasanlagen (7) | <input type="checkbox"/>                      |   |   |

**Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen**

- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gülle/Mist-Analyse <b>Paket Basis</b>      | Ammoniumstickstoff (NH4-N), Gesamtstickstoff (N), Kalium ges. (als K2O), Phosphat ges. (als P2O5), Trockenrückstand, Wassergehalt   | 41,00 €<br>+ 19 % MwSt. |
| <input type="checkbox"/> Gülle/Mist-Analyse <b>Paket Basis plus</b> | Ammoniumstickstoff (NH4-N), Calcium ges. (als CaO), Gesamtstickstoff (N), Kalium ges. (als K2O), Kupfer (Cu), Magnesium ges. (als MgO), Mangan (Mn) gesamt, Natrium (Na), Phosphat ges. (als P2O5), Trockenrückstand, Wassergehalt, Zink (Zn) | 47,00 €<br>+ 19 % MwSt. |

*Diese Preise gelten bis 31.12.2019. Unsere AGB finden Sie unter [www.agrolab.com](http://www.agrolab.com)*

**Hinweise zur Probenahme und Versand**

Bitte immer die AGROLAB-Probenbehälter verwenden (1-Litergefäß mit Schraubverschluss).  
Für Mistproben bitte den beigefügten Plastikbeutel verwenden.

1. Die Probe aus homogener Gülle entnehmen: Vorheriges Aufrühren ist zwingend notwendig.
2. Mit einem Jaucheschöpfer an mehreren Stellen des Güllesilos einzelne Proben schöpfen, in einen Eimer füllen (mind. 5 Liter), Inhalt des Eimers gut durchmischen und maximal 0,8 Liter in das 1-Litergefäß abfüllen.  
**Achtung: 1-Litergefäß nicht bis zum Rand befüllen, da sich die Gülle ausdehnen kann und das Gefäß platzen könnte.**
3. Das 1-Litergefäß bzw. den Plastikbeutel mit Auftraggeber, Probenbezeichnung und Datum beschriften.
4. Die Probe zusammen mit dem ausgefüllten Probenahmeprotokoll im beiliegenden Karton an AGROLAB in Sarstedt senden.
5. Halten Sie die Probe gekühlt bis zur Abholung oder Versand!
6. Für kostenfreien Versand verwenden Sie den beigefügten **Rückversandaufkleber**. Geben Sie das Paket einfach Ihrem Postboten mit oder geben Sie es bei der nächsten Postfiliale ab.

Falls Gülleproben in anderen Behältern und größeren Mengen angeliefert werden, stellen wir die Entsorgungskosten mit in Rechnung. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter [www.agrolab.de](http://www.agrolab.de) finden. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ort / Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Auftraggeber \_\_\_\_\_