

Flaschennummer:

Analysen-Nummer:

## Untersuchungsauftrag/Probenahmeprotokoll Gülleuntersuchung 2019

Bitte Formular **gut lesbar und vollständig** in Druckschrift ausfüllen!

### Antragsteller

Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Ortsteil, Str., Haus-Nr.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### PFLICHTANGABEN zur Beantragung von KULAP-Zuschüssen:

(**Nur komplett** ausgefüllte Untersuchungsaufträge werden bei der Datenübermittlung für KULAP-Antrag berücksichtigt. Um eine zeitnahe Analyse gewährleisten zu können empfehlen wir eine Einsendung der Probe **bis Ende September 2019!**)

Maschinenring-Nummer: \_\_\_\_\_  
(wichtig zur Abrechnung des günstigeren Maschinenring-Preises)

Betriebsnummer: \_\_\_\_\_  
(muss zwingend eingetragen werden zur Beantragung der KULAP-Förderung)

KULAP-Antrag (unbedingt ankreuzen!) Ja  Nein

Probenahme-Datum: \_\_\_\_\_ Probennehmer Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gülleart (bitte ankreuzen):  
 Milchvieh (1)       Mastbullen (2)       Mastschweine (3)  
 Zuchtsauen (4)       Geflügel (5)       Mischgülle (6)  
 Biogasgülle/Biogasgärrest (7)

sonstige Probenart:  Festmist (Tierart: \_\_\_\_\_)       andere: \_\_\_\_\_

Werden Schweine bzw, Geflügel  Ja       Nein

N/P-reduziert gefüttert?

### Untersuchungsumfang bitte ankreuzen (Preise siehe Rückseite):

- Gruppe 1: Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N (umfasst KULAP-Anforderungen)
- Gruppe 2: Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N, P2O5, K2O
- Gruppe 3: Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N, P2O5, K2O, MgO, CaO, Cu, S, B, Mn, Na
- Gruppe 4: Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N, P2O5, K2O, MgO, CaO, Cu, S, B, Mn, Na, org. Substanz, pH-Wert

Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt.

Uphoff GmbH  
Im Gewerbegebiet 22  
83093 Bad Endorf  
Tel: +49 8053 59817 60  
Fax: +49 8053 59817 79  
info@uphoff-gmbh.de

Geschäftsführer:  
Matthias Wackerbauer  
Verantwortliche Laborleitung:  
Jana Fischer  
Registergericht:  
Traunstein HRB 19507  
Ust-IdNr.: DE267608382

Zertifiziert Fachmodul Wasser  
durch die AQS-Leitstelle Bayern LfU  
Notifiziert Fachmodul Abfall  
durch das LfL-Bayern nach  
AbfKlärV, DümV, BioAbfV

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC  
17025 durch die DAkkS nach  
Umfang der Urkundenanlage  
PL-14517-01

Anerkannt für Flüssigmistunter-  
suchungen nach „Bayerischem  
Kulturlandschaftsprogramm“  
(Kulap)

## Merkblatt zur Flüssigmist-Probenahme

Bei der Entnahme von Gülleproben können große Fehler gemacht werden, die das Untersuchungsergebnis u.U. stark verfälschen; auf eine korrekte und sorgfältige Probenahme, Lagerung und Transport ist daher unbedingt zu achten!

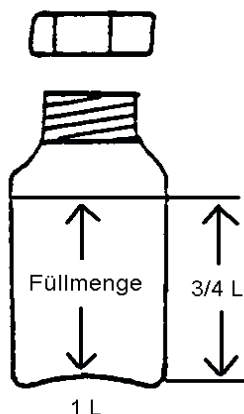
Zu beachten ist, dass eine Probenahme/ Analytik während der kühleren Jahreszeit zur Qualitätssicherung auf jeden Fall zu bevorzugen ist. Ebenso können die Nährstoffwerte - bei frühzeitiger Analytik - zur Berechnung einer notwendigen Düngung im Frühjahr herangezogen werden.

### Probenahme

Vor der Probenahme muss der Flüssigmist mit einem Rührgerät oder durch längeres Umpumpen homogenisiert werden.

Danach werden an mehreren Stellen und Tiefen des Flüssigmist-Behälters Teilproben entnommen und in einem Behältnis (z.B. Eimer) gesammelt.

Hieraus wird nach nochmaliger guter Durchmischung etwa  $\frac{3}{4}$  l der Probe in die zur Verfügung gestellte HDPE-Flasche gefüllt.



Bitte Flaschen nur zu  $\frac{3}{4}$  befüllen, da es sonst unter Umständen durch Gasbildung zum Platzen des Gefäßes kommen kann!

Verschließen Sie die befüllte Flasche fest! Das Äußere der Probenflasche bitte säubern!

### Preisliste 2019 inkl. 19% MwSt.

	Maschinenring-Preis	Einzelkunden-Preis
Gruppe 1	33,00 €	37,00 €
Gruppe 2	40,00 €	45,00 €
Gruppe 3	60,00 €	66,00 €
Gruppe 4	70,00 €	80,00 €

Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt.

Uphoff GmbH  
Im Gewerbegebiet 22  
83093 Bad Endorf  
Tel: +49 8053 59817 60  
Fax: +49 8053 59817 79  
info@uphoff-gmbh.de

Geschäftsführer:  
Matthias Wackerbauer  
Verantwortliche Laborleitung:  
Jana Fischer  
Registergericht:  
Traunstein HRB 19507  
Ust-IdNr.: DE267608382

Zertifiziert Fachmodul Wasser  
durch die AQS-Leitstelle Bayern LfU  
Notifiziert Fachmodul Abfall  
durch das LfL-Bayern nach  
AbfklärV, DümV, BioAbfV

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC  
17025 durch die DAkkS nach  
Umfang der Urkundenanlage  
PL-14517-01

Anerkannt für Flüssigmistunter-  
suchungen nach „Bayerischem  
Kulturlandschaftsprogramm“  
(Kulap)