

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!

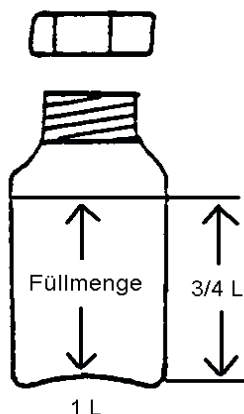
Zu beachten ist, dass eine Probenahme/ Analytik während der kühleren Jahreszeit zur Qualitätssicherung auf jeden Fall zu bevorzugen ist. Ebenso können die Nährstoffwerte - bei frühzeitiger Analytik - zur Berechnung einer notwendigen Düngung im Frühjahr herangezogen werden.

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)