

Untersuchungsauftrag/Probenahmeprotokoll Gülleuntersuchung 2023

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 2023!**)

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: _____ Probenehmer 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.

Der Umwelt zuliebe haben wir unsere Rechnungs- und Prüfberichtversand auf elektronischem Wege per E-Mail umgestellt. Für jede Papierrechnung berechnen wir eine Gebühr von 3,00 €.

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!

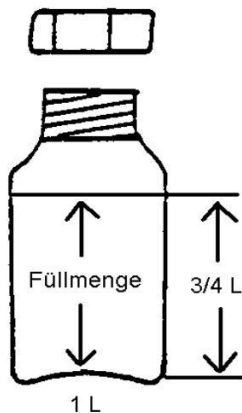
Zu beachten ist, dass eine Probenahme/ Analytik während der kühleren Jahreszeit zur Qualitätssicherung auf jeden Fall zu bevorzugen ist. Ebenso können die Nährstoffwerte - bei frühzeitiger Analytik - zur Berechnung einer notwendigen Düngung im Frühjahr herangezogen werden.

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 2023 inkl. 19% MwSt. für Gülleanalytik

	Maschinenring-Preis	Einzelkunden-Preis
Gruppe 1	37,00 €	42,00 €
Gruppe 2	45,00 €	50,00 €
Gruppe 3	68,00 €	74,00 €
Gruppe 4	78,00 €	89,00 €

Laut Verpackungsmittelgesetz sind wir verpflichtet für die Probenahmegefäße ein Pfandsystem (gültig ab Januar 2023) einzurichten:

Probenahmegefäß:

- Pfand pro Flasche 8,50€ netto
- Rückgabe pro Flasche 5,00€ netto Gutschrift

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)