

Flaschennummer:

Analysennummer:

# Untersuchungsauftrag-Probenahmeprotokoll

Antragsteller

Name, Vorname

Ortsteil, Straße, Hs-Nr.

PLZ, Ort

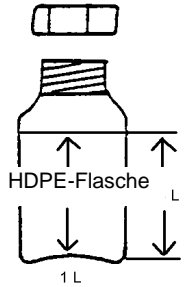
Telefon

Fax

Mobiltelefon

E-Mail

**Gülle-**  
**untersuchung**  
**2014**



## PFLICHTANGABEN zur Beantragung von Kulap-Zuschüssen:

(Nur **komplett** ausgefüllte Untersuchungsaufträge werden bei der Datenübermittlung für KULAP-Antrag berücksichtigt)

<b>!</b>	<b>Maschinenring-Nummer und Name</b> (wichtig zur Abrechnung des günstigeren Maschinenring-Preises)	<b><u>KULAPANTRAG</u> (unbedingt ankreuzen!)</b>	
	MR Haßgau, Nr. 234	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>
<b>!!</b>	<b>Betriebsnummer</b> muss zwingend eingetragen werden zur Beantragung der KULAP-Förderung	<b>Probenahme-Datum:</b>	
		<b>Probenehmer-Unterschrift:</b>	
<b>Gülleart:</b> (ankreuzen)	Werden <b>Schweine</b> bzw. <b>Geflügel</b> N/P-reduziert gefüttert?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Milchvieh (1)	<input type="checkbox"/> Mastbullen (2)	<input type="checkbox"/> Mastschweine (3)	
<input type="checkbox"/> Zuchtsauen (4)	<input type="checkbox"/> Geflügel (5)	<input type="checkbox"/> Mischgülle (6)	
<input type="checkbox"/> Biogasgülle/Biogasgärrest (7) - eingesetzte Substrate(freiwillige Angabe):			
sonstige Probenart	<input type="checkbox"/> Festmist (Tierart: )	<input type="checkbox"/> andere:	
<b>Untersuchungsumfang: (ankreuzen)</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Gruppe 0:</b> Gesamt-N, Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N) (entspr. Mindestumfang für KULAP Maßnahmen)			
<input type="checkbox"/> <b>Gruppe 1:</b> Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)			
<input type="checkbox"/> <b>Gruppe 2:</b> Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N), <b>P2O5, K2O</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Gruppe 3:</b> Trockensubstanz, Gesamt-N, Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N), <b>P2O5, K2O, MgO, CaO, Cu</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Gruppe 4:</b> ergänzende Untersuchungen in Kombination mit <i>Gruppe 2 oder 3:</i>			
<input type="checkbox"/> org. Substanz, pH-Wert <input type="checkbox"/> Natrium, Schwefel <input type="checkbox"/> Bor, Mangan			
<i>Hiermit beauftrage ich das Labor bzw. die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), das Untersuchungsergebnis dem zuständigen Landwirtschaftsamt weiterzuleiten. Damit ist eine rechtzeitige Vorlage beim LwA für die KULAP-Förderung sichergestellt. <b>Mir ist bekannt, dass bei nicht vollständig ausgefülltem Untersuchungsauftrag keine Datenübermittlung ans Amt erfolgen kann. Das Labor nimmt sich das Recht, für Nachbearbeitung von fehlenden oder falschen Daten, eine Bearbeitungspauschale von 5,- € zu erheben.</b></i>			
<b>Ort, Datum</b> _____		<b>Unterschrift</b> _____	

Bitte Formular gut lesbar- vorzugsweise in Druckschrift- und **komplett** ausfüllen.

## 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.

- 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.**

## Probentransport

Die Proben sollten direkt nach der Probenahme bei der Proben-Sammelstelle abgegeben und dort bis zur Abholung kühl gelagert werden.