

Untersuchungsauftrag für Wirtschaftsdünger

Hiermit beauftrage ich das **Landwirtschaftliche Bodenlabor Dr. Eugen Lehle** mit der Durchführung oben und nachstehend genannter Analysen für die auf der/den folgenden Seite(n) näher bezeichneten Probe(n). Es gilt die jeweils aktuelle Preisliste.

Name, Vorname:

Firma / Organisation:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Kundennummer (falls bekannt):

zuständiges Landwirtschaftsamt:

Ich wünsche den Versand des Analyseberichts und der Rechnung per E-Mail (Postversand gegen Aufpreis)

Datum

Unterschrift Auftraggeber

SEPA-Basis-Lastschriftmandat

Hiermit ermächtige ich das Landwirtschaftliche Bodenlabor Dr. Eugen Lehle, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom Landwirtschaftlichen Bodenlabor Dr. Eugen Lehle auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Dieses Lastschriftmandat gilt auch für künftige Aufträge und kann jederzeit widerrufen werden.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Bank/Sparkasse

IBAN

Kontoinhaber:

Datum

Unterschrift Kontoinhaber

Hinweis zum Datenschutz:

Für die Auftragsabwicklung und Kontaktaufnahme speichern und verarbeiten wir Ihre uns übermittelten Daten.

Vor der Probenahme gut aufrühren - Name auf dem Güllebehälter nicht vergessen - Erforderliche Probenmenge: 0,5 Liter

Bitte Rückseite beachten!



Bezeichnung Probe 1:

Milchvieh	Rinder	Mastbullen	Mastschweine
Zuchtsauen	Geflügel	Mischgülle	Biogas-Gärrest
andere: _____			

Werden Schweine bzw. Geflügel N/P-reduziert gefüttert?

ja nein

Bei Biogas-Gärrest bitte angeben:

Gülle-Anteil in %: _____ Nawaro-Anteil in %: _____ Nicht-Nawaro-Anteil in %: _____

Gewünschte Untersuchung:

nur TS-Bestimmung	Gesamt-N, NH ₄ N, TS
TS + Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ (z.B. VerbringungsVO)	Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, TS
Vollanalyse (Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO, pH-Wert, TS, OS, Dichte)	

Bezeichnung Probe 2:

Milchvieh	Rinder	Mastbullen	Mastschweine
Zuchtsauen	Geflügel	Mischgülle	Biogas-Gärrest
andere: _____			

Werden Schweine bzw. Geflügel N/P-reduziert gefüttert?

ja nein

Bei Biogas-Gärrest bitte angeben:

Gülle-Anteil in %: _____ Nawaro-Anteil in %: _____ Nicht-Nawaro-Anteil in %: _____

Gewünschte Untersuchung:

nur TS-Bestimmung	Gesamt-N, NH ₄ N, TS
TS + Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ (z.B. VerbringungsVO)	Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, TS
Vollanalyse (Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO, pH-Wert, TS, OS, Dichte)	

Bezeichnung Probe 3:

Milchvieh	Rinder	Mastbullen	Mastschweine
Zuchtsauen	Geflügel	Mischgülle	Biogas-Gärrest
andere: _____			

Werden Schweine bzw. Geflügel N/P-reduziert gefüttert?

ja nein

Bei Biogas-Gärrest bitte angeben:

Gülle-Anteil in %: _____ Nawaro-Anteil in %: _____ Nicht-Nawaro-Anteil in %: _____

Gewünschte Untersuchung:

nur TS-Bestimmung	Gesamt-N, NH ₄ N, TS
TS + Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ (z.B. VerbringungsVO)	Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, TS
Vollanalyse (Gesamt-N, NH ₄ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO, pH-Wert, TS, OS, Dichte)	