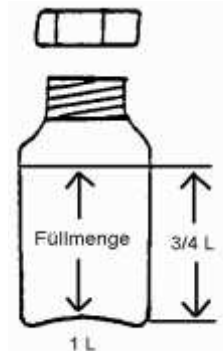




## Auftrag für Untersuchungen von Gärresten und Gärsubstraten

Auftraggeber / Rechnungsempfänger:

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_



Plastikflasche

Kopie des Attestes an: (z. B. Energieberater der Bezirksstelle ...)

Probenbezeichnung und -Nr.: \_\_\_\_\_

Probenahmeort (z. B. Fermenter, Endlager): \_\_\_\_\_

**Probenart:**

- Gärrest aus NawaRo-Anlage (Untersuchung Pos. 1)       Gärrest aus Kofermentationsanlage (Untersuchung Pos. 2)       Gärsubstrat (Untersuchung Pos. 3)

**Bitte die gewünschten Untersuchungen ankreuzen (Stand 07.2011):**

		Preis (€)
1	<input type="checkbox"/> <b>Gärrest aus NawaRo-Anlage</b>	
	<input type="checkbox"/> Standardprogramm: Trockensubstanz, Gesamt-N, NH <sub>4</sub> -N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, organische Substanz	49,00
	<input type="checkbox"/> Basisch wirksame Bestandteile nur beim Einsatz von Hühnertrockenkot	22,00
	<input type="checkbox"/> B, Co, basisch wirksame Bestandteile werden bei der ersten Untersuchung empfohlen	57,00
2	<input type="checkbox"/> <b>Gärrest aus Kofermentationsanlage</b>	
	<input type="checkbox"/> Standardprogramm: Trockensubstanz, Gesamt-N, NH <sub>4</sub> -N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, organische Substanz, basisch wirksame Bestandteile	67,00
	<input type="checkbox"/> B, Co, Se werden bei der ersten Untersuchung empfohlen	35,00
	<input type="checkbox"/> Pb, Cd, Cr, Ni, Hg bei Einsatz von Bioabfällen	60,00
	<input type="checkbox"/> Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, Tl bei Einsatz von tierischen Reststoffen	107,00
	<input type="checkbox"/> Fremdstoffe (Verunreinigungen), Rohdichte	26,00
	<input type="checkbox"/> Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile, Salmonellen (bei Bioabfallanlagen)	53,00
	<input type="checkbox"/> Salmonellen (bei Anlagen mit tierischen Reststoffen)	23,00
	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Tenside (PFT)	140,00
3	<input type="checkbox"/> <b>Gärsubstrate</b>	
	<input type="checkbox"/> Standardprogramm (NawaRo): Trockensubstanz, Gesamt-N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, organische Substanz	32,00
	<input type="checkbox"/> Standardprogramm (Gülle): Trockensubstanz, Gesamt-N, NH <sub>4</sub> -N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, organische Substanz	49,00
	<input type="checkbox"/> Basisch wirksame Bestandteile bei Hühnertrockenkot	22,00
	<input type="checkbox"/> Standardprogramm (Bioabfälle, tierische Reststoffe): Trockensubstanz, Gesamt-N, NH <sub>4</sub> -N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, S, Cu, Zn, organische Substanz	49,00
	<input type="checkbox"/> Zusätzlich Schwermetalle bei Bioabfällen: Pb, Cd, Cr, Ni, Hg	60,00
	<input type="checkbox"/> Zusätzlich Schwermetalle bei tierischen Reststoffen: Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, Tl	107,00
	<input type="checkbox"/> Salmonellen	23,00

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_