

Auftragsbogen für die Analyse von Hofdünger / org. Dünger

Kundenangaben

Firma _____

Name, Vorname _____

Strasse _____ Tel. _____

PLZ/ Ort _____ Fax. _____

Email _____ Bericht zusenden Post
 Fax
 Email

Rechnung geht an Kunden Unterschrift des Einsenders _____

Abweichende Rechnungsadresse _____

Beratungsstelle

Angaben zur Probe

Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme		Analysenwunsch ⁽¹⁾
		Ort	Datum	
1				
2				
3				
4				
5				
6				

⁽¹⁾ Die gewünschte Analysenart bestimmen Sie bitte anhand des Analysenangebotes auf der Rückseite oder nach der offiziellen Angebotsliste.

Bemerkungen / weitere Analysenwünsche

Analysenangebot für Untersuchungen von Hofdünger / org. Dünger

Analyse	Methode	Flüssige Probe		Feste Probe			Einzelparameter	Einzelpreise
		B60B	B63	B61	B62	B64		
pH-Wert	direkt in Gülle	•	•				<input type="checkbox"/>	10.-
pH-Wert	H ₂ O- Suspension			•	•	•	<input type="checkbox"/>	15.-
Salzgehalt	H ₂ O- Suspension		•				<input type="checkbox"/>	15.-
Trockensubstanz	105°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Glühverlust (org. Anteil)	500°C	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Glührückstand (anorg. Anteil)	500°C	•	•	•	•	•		
Volumengewicht	D-VG			•	•	•	<input type="checkbox"/>	15.-
Stickstoff N-Kjeldahl	Destillation	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.-
Nitrat, N-NO ₃	Destillation				•	•	<input type="checkbox"/>	30.-
Ammonium, N-NH ₄	Destillation	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.-
Kalkgehalt	40°C volumetrisch				•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Organischer Kohlenstoff		•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Aufschluss	KW Mikrowelle	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	45.-
Phosphor	40°C KW- Extrakt	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Kalium	40°C KW- Extrakt	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Calcium	40°C KW- Extrakt	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Magnesium	40°C KW- Extrakt	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Schwefel	40°C KW- Extrakt	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Chrom	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Zink	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Kupfer	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Nickel	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Cadmium	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Blei	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	35.-
Quecksilber	40°C KW- Extrakt		•			•	<input type="checkbox"/>	55.-
Molybdän	40°C KW- Extrakt						<input type="checkbox"/>	35.-
Kobalt	40°C KW- Extrakt						<input type="checkbox"/>	35.-
Paketpreise (ohne Mwst.)		95.--	380.--	95.--	150.--	385.--		

Die Paketpreise verstehen sich inklusive Registrierung der Proben, Probenvorbereitung (z.B. Trocknung, Filtration, etc.), Analysen sowie Zusendung des Analysenberichtes.

Wichtige Hinweise zur Probenahme

1. Entnahme

Die Gülle sollte vor der Entnahme aufgerührt werden. Andere Proben sollten als Mischproben eingeschickt werden, d.h. es sind mehrere Muster aus einem Substrat zu entnehmen, gut zu durchmischen und die Mischprobe an das Labor einzuschicken. Bitte lagern Sie die Proben stets kühl, trocken und dunkel.

2. Bezeichnung der Proben

Jede Probe ist deutlich mit grosser Schrift (wasserfester Filzschreiber) mit folgenden Angaben zu versehen: Name und Adresse des Einsenders, Probenbezeichnung, Datum der Entnahme, Analysenwunsch. Mit diesen Angaben können Verwechslungen vermieden werden.

3. Beilage

Bitte legen Sie den Proben ein Beiblatt bei, auf dem die gleichen Angaben wie auf dem Gefäss aufgeführt sind. Dies erleichtert die Probenabwicklung im Labor und erspart allfällige Rückfragen.

4. Verpackung, Versand

Bitte verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Es ist zudem vorteilhaft, den Versandtermin so zu wählen, dass die Proben nicht über das Wochenende auf der Post liegen bleiben.

Geeignete Probengefässe stellen wir Ihnen gerne kostenlos zur Verfügung.