



AUFTRAG

# Auftrag für Bodenproben (Hausgarten und Rasen)

### Kundenangaben

Firma		Vorname	
Name		Tel.	
Strasse		Fax.	
PLZ/Ort		Unterschrift	
E-Mail		E-Mail	
<input type="checkbox"/> Abweichende Rechnungsadresse			
Name/Vorname		PLZ/Ort	
Strasse			

Bericht zusenden per  Post  Email

### Angaben zur Probe

Nr.	Parzellenname	Fläche (in m <sup>2</sup> )	Paket 32	Paket 33	Zusatzanalysen	Gemüse	Beeren/Obst	Blumen	Gebrauchsrasen	Sportrasen	Extensivrasen	Bemerkungen
1												
2												
3												
4												

### Analysenpakete für Bodenuntersuchungen

Analyse	Methode	(ART Code)	Paket 32	Paket 33
<b>Ton/Schluff</b>	Fühlprobe	(FP)		•
<b>Humus</b>	Fühlprobe	(FP)		•
<b>pH-Wert</b>	1:2.5 Suspension	(pH)		•
<b>Nitrat</b>	1:10 H <sub>2</sub> O			•
<b>P/K/Mg/Ca</b> (wasserlöslich Nährstoffe)	1:10 H <sub>2</sub> O	(H2O10-Ex)		•
<b>P/K/Mg/Ca</b> (Reservenährstoffe)	AAE10	(AAE10-Ex)		•
<b>B/Mn/Zn/Cu</b> (Spurenelemente)				•
<b>Paketpreis excl. MwSt.</b>		CHF	<b>49.-</b>	<b>59.-</b>

Nr.	Zusatzanalysen	Methode	CHF
1	Nmin (NO <sub>3</sub> + NH <sub>4</sub> )	NM-lbu	33.-
2	Kornverteilung (6 Siebböden)*	DIN 18035-4	200.-
3	N-Total	Kjeldahl	60.-
4	Humusgehalt analytisch	Titration (Corg-lbu)	35.-
5	Körnung, Feinerde, Humus *	Pipettmethode, Titration	100.-
6	Salzgehalt	1:5 H <sub>2</sub> O (H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Sal)	15.-

\*) Zusatzanalysen Nr. 2 und 5 werden nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung gemäss ISO 17025 (STS00557) durchgeführt.



AUFTRAG



## Wichtige Hinweise zur Probenahme

### 1. Probenahme

- Garten: Entnehmen Sie mehrere Erdproben aus einer Tiefe von 5 bis 25 cm.  
Rasen: Entnehmen Sie möglichst viele Teilproben (ca. 20) diagonal über den Rasen.  
Einstichtiefe 0 bis 10 cm

Die Proben mischen und in einen sauberen Plastikbeutel abfüllen. Geben Sie acht, dass keine Kontamination mit Dünger stattfindet. Die Probenmenge sollte zwischen 300 und 400 g liegen.

### 2. Probenmaterial

Sie können die Probenbeutel gratis beim Ibu beziehen (033 227 57 31) oder einen sauberen Haushaltsbeutel verwenden.

### 3. Bezeichnung der Probengefässe

Bitte jede Probe versehen mit: Name des Auftraggebers, Probenbezeichnung, Probenahmeort, Datum und Probennummer.

### 4. Untersuchungsauftrag

Zum Ausfüllen des Auftragformulars bitte die gleichen Angaben machen wie auf dem Probengefäss. Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysewunsch und legen Sie den Proben dieses ausgefüllte Auftragsformular bei. Bitte geben Sie bei jeder Probe die geplante Kultur an, damit wir eine gezielte Düngeberatung vornehmen können.

### 5. Verpackung, Versand

Bis 500 g Gewicht und 2 cm Dicke, können Sie die Proben in einem B4-Kuvert als Grossbrief versenden.

### Adresse:

Labor für Boden- und Umweltanalytik Ibu  
Maienstrasse 8  
CH-3613 Steffisburg

## Bemerkungen

---

---

---

---

---

Kennen Sie die Möglichkeit der biologischen Bekämpfung der Engerlinge vom Mai-, Juni- und Gartenlaubkäfer mit den Pilzprodukten Beauveria Schweizer® und Metarhizium Schweizer®?

Informationen dazu erhalten Sie beim Laborsekretariat (Tel. 033 227 57 31; info@lbu.ch, www.lbu.ch)