

Auftragsformular Pflanzenprobe



bei korresponierender Bodenprobe: **Schlagname bzw. BD Nr.** _____

BeraterIn:

Ergebnisse auch an meinen Berater senden

E-Mail:

Auftraggeber / Rechnungsanschrift (bitte in GROSSBUCHSTABEN)

Betriebsname: _____ USt-Id Nr / UID Nr: _____

Land: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Straße/Nr: _____

Ansprechperson: _____ Tel: _____ E-Mail: _____

Beprobter Betrieb (falls abweichend vom Auftraggeber): _____

Land: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Straße/Nr: _____

Angabe zu den Pflanzenproben

Probenbezeichnung (muss mit Probenbeutel übereinstimmen!)	Datum Probenahme	Pflanzenart / Sorte	Pflanzenteil / Pflanzenorgan	Entwicklungsstadium (EC, BBCH)	Analysenprogramm (s. unten, bitte ankreuzen)	LN füllt TB Unterfrauner GmbH aus
					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

Analysenprogramme (Details siehe Rückseite)

Preise ab 1.Jan.2024 (allfällige Änderungen: www.bodenoekologie.com)

- | | |
|--|--------------------|
| ① Basisanalyse „Org“ (CNS) | Netto € 42 |
| ② Basisanalyse „M“ (Nähr- und Schadelemente) | Netto € 65 |
| ③ Pflanzenroutine („Org“ & „M“) | Netto € 92 |
| ④ Pflanzenroutine „plus“ („Org“ & „M“ plus Al, Si) | Netto € 120 |
| ⑤ Vergleich gut-schlecht (2xPflanzenroutine) | Netto € 170 |

Versand der Ergebnisse:

E-Mail (kostenlos)

Ich bitte, dass meine personenbezogenen Daten samt den Untersuchungsergebnissen zu Vergleichszwecken bei Nachfolgeaufträgen unbefristet verarbeitet werden können.

Firmenmäßige Unterschrift/Stempel (Auftraggeber)

Wodurch wurden Sie auf unser Unternehmen aufmerksam? Durch...

Empfehlung

Vortrag/Seminar/Messe

Webseite

soziale Medien

anderes: _____

Informationen zu den Analysenprogrammen „Pflanzenproben“:

① Basisanalyse „Org“

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel

Methode: CNS (trockene Verbrennung, ÖNORM L1082)

③ Pflanzenroutine (Basisanalyse „Org“ & „M“)

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel
Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb)

Methode: siehe Basisanalyse „Org“ und Basisanalyse „M“

② Basisanalyse „M“

Parameter: Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb)

Methode: Säureaufschluss in der Mikrowelle, Messung mit ICP-OES

④ Pflanzenroutine „plus“ (Basisanalyse „Org“ & „M“, inkl. Al, Si)

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel, Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb sowie Al, Si)

Methode: siehe Basisanalyse „Org“ und Basisanalyse „M“

⑤ Vergleich gut-schlecht (2xPflanzenroutine)

Vergleichende Darstellung zweier Pflanzenproben vom selben Schlag („gut“ und „schlecht“)

Parameter: siehe Pflanzenroutine

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten:

.....
.....
.....

Platz für Anmerkungen von TB Unterfrauner GmbH:

.....
.....
.....