

Auftragsformular Pflanzenprobe



bei korrespondierender 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	Entwicklungs- stadium (EC, BBCH)	Analysenprogramm (s. unten, bitte ankreuzen)	LN füllt TB Unterfrauner GmbH aus
					1 2 3 4 5	
					1 2 3 4 5	
					1 2 3 4 5	
					1 2 3 4 5	
					1 2 3 4 5	

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.

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

☐ Empfehlung ☐ Vortrag/Seminar/Messe ☐ Webseite ☐ soziale Medien ☐ anderes: _____

.....
Firmenmäßige Unterschrift/Stempel (Auftraggeber)

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:

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