



## Auftragsformular Boden

(je Probe 1 Formular, mind. 1,5 kg Boden)

☐ Erstbeprobung ☐ Folgebeprobung von BD-Nr. \_\_\_\_\_

BeraterIn:

☐ Ergebnisse auch an meinen Berater senden

E-Mail:

### Rechnungsanschrift (bitte in GROSSBUCHSTABEN)

Betriebsname: \_\_\_\_\_ USt-Id Nr / UID Nr: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Straße/Nr: \_\_\_\_\_

Ansprechperson: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Probe (bei Folgebeprobung: Probenahmetiefe entsprechend der Erstbeprobung)

Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

ProbennehmerIn: \_\_\_\_\_ Tiefe (cm): von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Bezugskultur\*: \_\_\_\_\_ Ertrag\* (t/ha): \_\_\_\_\_

\* Basis für die Bewertung der Pflanzenernährung!

### Nutzung

☐ Konventioneller Betrieb ☐ Biobetrieb ☐ anderes: \_\_\_\_\_ Umstellungsjahr: \_\_\_\_\_  
☐ Acker ☐ Grünland ☐ Gemüse ☐ Obst/Wein ☐ anderes: \_\_\_\_\_ ☐ Gewächshaus/Folientunnel

### Standort (für Angaben zu Fragestellung/Besonderheiten nutzen Sie bitte die Rückseite!)

Größe (ha) \_\_\_\_\_ GPS Koordinaten (WGS84): N: \_\_\_\_\_ E: \_\_\_\_\_

Höhe üNN (m): \_\_\_\_\_ Jährl. Ø Temp (°C): \_\_\_\_\_ jährl. Ø NS (mm): \_\_\_\_\_ GW-Stand (cm): \_\_\_\_\_ Geologie: \_\_\_\_\_

Erosionsgefahr: ☐ keine ☐ Wasser ☐ Wind Verdichtung: ☐ ja ☐ nein Tiefe (cm): \_\_\_\_\_

### Feldparameter

Bodentyp: \_\_\_\_\_ Ackerzahl: \_\_\_\_\_

Bodenart: ☐ leicht ☐ mittel ☐ schwer „Steingehalt“: ☐ <10% ☐ 10-20% ☐ 20-40% ☐ > 40%

„Humus“: ☐ niedrig ☐ mittel ☐ hoch Regenwürmer: ☐ keine ☐ einzelne ☐ mittel ☐ viele

Gründigkeit: ☐ 0-30cm ☐ 30-70cm ☐ >70cm Karbonate: ☐ ja ☐ nein

### Aktuelle Frucht und durchgeführte Düngung/Melioration (für Angaben zu den letzten Jahren nutzen Sie bitte die Rückseite!)

Jahr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m³/ha	Kalkung / Art	Menge kg/ha
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	

St=Stallmist, (B)Gü=(Biogas)Gülle, Ko=Kompost, D=Dolomit, G=Gips, C=Calk P=Phosphor, K=Kalium, Mg=Magnesium, N=Stickstoff, S=Schwefel, Sp=Spurenelemente

### Bodenbearbeitung/Bewässerung

Pflug: ☐ ja ☐ nein Alternativgeräte: \_\_\_\_\_ Bearbeitungstiefe (cm): \_\_\_\_\_

Bewässerung: ☐ nein ☐ ja bei folgenden Kulturen: \_\_\_\_\_

### Untersuchungsprogramm (Details siehe Rückseite)

Preise ab 1.Jänner 2026 (allfällige Änderungen: [www.bodenoekologie.com](http://www.bodenoekologie.com))

☐ Erstbeprobung „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools (gültig 5 bis 10 Jahre) \_\_\_\_\_ Netto € 430,00

☐ Folgebeprobung A (Vergleich Bodeneigenschaften & Pflanzenernährung) \_\_\_\_\_ Netto € 330,00

☐ Folgebeprobung B (Vergleich Bodeneigenschaften) \_\_\_\_\_ Netto € 240,00

Folgebeprobung nur nach Erstbeprobung möglich; empfohlen nach 3 bis 5 Jahren (maximal nach 8 Jahren).

Versand der Ergebnisse:

E-Mail (kostenlos)

☐ Ich bitte, dass meine personenbezogenen Daten samt den Untersuchungsergebnissen zu Vergleichszwecken bei Nachfolgeaufträgen unbefristet verarbeitet werden können. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Firmenmäßige Unterschrift/Stempel (Auftraggeber):

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

☐ Empfehlung

☐ Vortrag/Seminar/Messe

☐ Webseite

☐ soziale Medien

☐ anderes: \_\_\_\_\_

Angaben zu Fruchtfolge und durchgeführter Düngung/Melioration der letzten Jahre:

Jahr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m³/ha	Kalkung / Art	Menge kg/ha
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	

Informationen zu den Untersuchungsprogrammen:

- **Erstbeprobung „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools** (gültig 5 bis 10 Jahre)
- **Basisparameter:** KH-Wert, Färbung, Trübung, pH<sub>H2O</sub>, pH<sub>KCl</sub>, elektrische Leitfähigkeit, Kalkgehalt, C<sub>org</sub> %, C/N, C/P, C/S, CEC<sub>pot</sub>, CEC<sub>akt</sub>, Basensättigung, Stoffverhältnisse am Sorptionskomplex.
  - **Fraktionen:** wasserlösliche + austauschbare + Reserve-Stoffe (Nähr-/Spurenelemente, pot. toxische Stoffe), inklusive 5 Phosphor-Pools
  - **Umfassender Erläuterungsbericht** mit graphischer Darstellung der Ergebnisse, Melioration und Pflanzenernährung
- **Folgebeprobungen** (nur nach Erstbeprobung möglich, empfohlen nach 3 bis 5 Jahren)
- Folgebeprobung A (Vergleich Bodeneigenschaften & Pflanzenernährung)**
- Basisparameter und Fraktionen wie bei Erstbeprobung, vergleichender Kurzbericht
- Folgebeprobung B (Vergleich Bodeneigenschaften)**
- Basisparameter wie bei Erstbeprobung (ohne C/P) mit Übersichtsblatt „Bodeneigenschaften“

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten:

Platz für Anmerkungen von TB Unterfrauner GmbH: