



## 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: \_\_\_\_\_

ProbenehmerIn: \_\_\_\_\_ 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	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						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 Fruchfolge und durchgeföhrter 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	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						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: