

**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.Okt.2022 (allfällige Änderungen: www.bodenoekologie.com)

Erstbeprobung „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools (gültig 5 bis 10 Jahre) ..... Netto € 395

Folgebeprobung A (Vergleich Bodeneigenschaften & Pflanzenernährung) ..... Netto € 305

Folgebeprobung B (Vergleich Bodeneigenschaften) ..... Netto € 220

Folgebeprobung nur nach Erstbeprobung möglich; empfohlen nach 3 bis 5 Jahren.

Grundbodenuntersuchung (Phosphor und Kalium nach CAL, pH-Wert CaCl<sub>2</sub>)  
Nur gemeinsam mit Erstbeprobung oder Folgebeprobung A bzw. B möglich! ..... Netto € 25

Versand der Ergebnisse:  E-Mail (kostenlos)  Post (+ € 15,00)

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):

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

Jahr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m <sup>3</sup> /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	

**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, org. Substanz (%), C/N, C/P, C/S), CEC<sub>pot</sub>, CEC<sub>akt</sub>
- **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“

► **Grundbodenuntersuchung (nur gemeinsam mit Erstbeprobung oder Folgebeprobung A bzw. B möglich)**

- Phosphor und Kalium nach CAL Methode, pH-Wert CaCl<sub>2</sub>

**Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten:**