



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 CaCl₂)
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 Nachfolgaufträgen 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 / m ³ /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_{H2O}, pH_{KCl}, elektrische Leitfähigkeit, Kalkgehalt, C_{org} %, C/N, C/P, C/S, CEC_{pot}, CEC_{akt}, 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“

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

- Phosphor und Kalium nach CAL Methode, pH-Wert CaCl₂

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten: