

### Auftragsformular „Bodenprobe“

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

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

BeraterIn:

Ergebnisse auch an meinen Berater senden

Email: \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_ Kultur\*: \_\_\_\_\_ Ertrag\* (t/ha): \_\_\_\_\_

\* Bezugskultur und -ertrag für die Bewertung der Pflanzenernährung!

### Nutzung

Konventioneller Betrieb  Biobetrieb  anderes: \_\_\_\_\_ Umstellungsjahr: \_\_\_\_\_  
 Acker  Grünland  Weide  Obst/Wein  Gehölze  Forst  Freiland  
 Gemüse  Kräuter  anderes: \_\_\_\_\_  Gewächshaus/Folientunnel

### Standort/Fragestellung

Größe (ha) \_\_\_\_\_ GPS Koordinaten (WGS84): N: \_\_\_\_\_ E: \_\_\_\_\_  
Exposition: \_\_\_\_\_ Neigung:  eben  schwach  mittel  stark Höhe üNN (m): \_\_\_\_\_ Geologie: \_\_\_\_\_  
Jährl. Ø Temp (°C): \_\_\_\_\_ jährl. Ø Niederschlag (mm): \_\_\_\_\_ Grundwasserstand (cm): \_\_\_\_\_  
Erosionsgefahr:  keine  Wasser  Wind Verdichtung:  ja  nein Tiefe (cm) \_\_\_\_\_  
Fragestellung/Besonderheiten: \_\_\_\_\_

### 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

### Fruchtfolge, Düngung und durchgeführte Melioration

Jahr	Hauptfrucht	Stroh am Feld		Ertrag t/ha	Zw.-Frucht	Dünger	Menge kg / m <sup>3</sup> /ha	Dünger	Menge kg / m <sup>3</sup> /ha	Kalkung	Menge kg/ha
		ja	nein								

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

### Bodenbearbeitung/Bewässerung

Pflug:  ja  nein Alternativgeräte: \_\_\_\_\_ Bearbeitungstiefe (cm): \_\_\_\_\_  
Saatbeetbereitung: \_\_\_\_\_ Bewässerung:  nein  ja bei folgenden Kulturen: \_\_\_\_\_

### Untersuchungsprogramm

Preise aktuell & Preise ab 1.Okt.2022 (siehe www.bodenoekologie.com)

- Erstbeprobung „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools (gültig 5 bis 10 Jahre) Netto € 365 (ab 1.10. € 395)**
- 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
- Folgebeprobung\* A (Vergleich Bodeneigenschaften & Pflanzenernährung) Netto € 275 (ab 1.10. € 305)**
- Basisparameter und Fraktionen wie bei Erstbeprobung, vergleichender Kurzbericht
- Folgebeprobung\* B (Vergleich Bodeneigenschaften) Netto € 190 (ab 1.10. € 220)**
- Basisparameter wie bei Erstbeprobung (ohne C/P) mit Übersichtsblatt „Bodeneigenschaften“

\* Nur nach Erstbeprobung möglich, empfohlen nach 3 bis 5 Jahren.

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): \_\_\_\_\_