

Auftragsformular „AKTION Bodenfruchtbarkeit“

380€ Ersparnis bei 6 Bodenuntersuchungen

(je Probe mind. 1,5 kg Boden)

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: _____

Nutzung

☐ Konventioneller Betrieb ☐ Biobetrieb ☐ anderes: _____ Umstellungsjahr: _____ ☐ Gewächshaus/Folientunnel

Proben (hier bitte ALLE 6 Proben eintragen)

Nr	Probenbezeichnung* (Schlagname, etc.) * MUSS ident sein mit dem Namen am Probenbeutel	Probenahme- datum	Probenahmetiefe (von-bis; in cm)	Bezugskultur**	Ertrag** (t/ha)	LABORNUMMER füllt TB Unterfrauner aus!
①						
②						
③						
④						
⑤						
⑥						

ProbennehmerIn: _____

** Basis für die Bewertung der Pflanzenernährung!

Standort & Feldparameter (für weitere Angaben nutzen Sie bitte die **Rückseite!**)

Höhe* üNN (m): _____ Jährl. Ø Temp* (°C): _____ jährl. Ø Niederschlag* (mm): _____ (*Durchschnitt am Betrieb)

Nr*	GPS-Koordinaten (WGS84) Probenahmemittelpunkt	Bodentyp	Bodenart leicht/mittel/schwer	„Steingehalt“ in % <10 / 10-20 / 20-40 / >40	„Humus“ niedrig/mittel/hoch	Karbonate ja/nein
①						
②						
③						
④						
⑤						
⑥						

*Siehe oben

Untersuchungsprogramm (Details siehe **Rückseite**)

Preis ab 01.01.2026

☐ 6 Erstbeprobungen „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools (gültig 5 bis 10 Jahre)

Netto € 2.200 (statt Netto € 2.580)

Nur gültig, wenn die 6 Bodenproben vom selben Betrieb sind und gleichzeitig beauftragt werden!

Versand der Ergebnisse per 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:

Nr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m ² /ha	Kalkung / Art	Menge kg/ha
1			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
2			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
3			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
4			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
5			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
6			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

Informationen zum Untersuchungsprogramm und zur Aktion:

6 Bodenuntersuchungen mittels Fraktionierter Analyse um **Netto € 2.200** statt **€ 2.580!**

► 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.
- Fractionen:** wasserlösliche + austauschbare + Reserve-Stoffe (Nähr-/Spurenelemente, pot. toxische Stoffe), inklusive 5 Phosphor-Pools
- Umfassender Erläuterungsbericht** mit graphischer Darstellung der Ergebnisse, Melioration und Pflanzenernährung

Inkludiert sind:

- Unterstützung bei der Auswahl der Teilflächen und bei der Entnahme der Bodenproben (TB Unterfrauner bzw. Kooperationspartner)
- Zusammenfassender Ergebnisbericht
- Besprechung der Ergebnisse (TB Unterfrauner bzw. Kooperationspartner)

Nur gültig, wenn die 6 Bodenproben vom selben Betrieb sind und gleichzeitig beauftragt werden

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten:

Erosionsgefahr, Verdichtung, Gründigkeit, Bodenbearbeitung, Bewässerung,...

Platz für Anmerkungen von TB Unterfrauner GmbH: