

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	Probenahmedatum	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 durchgeföhrter Düngung/Melioration:

Nr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m³/ha	Kalkung / Art	Menge kg/ha
1			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
2			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
3			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
4			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
5			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Gips	
						Calk	
						DGC	
6			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

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.
- Fraktionen:** 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: