

Erhebungsbogen Bodenproben

Einsender:

Name: _____

PLZ / Ort / Straße: _____

Tel.: _____

Betriebsnummer: _____

Ich nehme an der ÖPUL-Maßnahme teil:

- Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland**
 Bis spätestens 31. Dezember 2025 ist pro angefangene 5 ha förderfähige Grünlandfläche mindestens eine Bodenprobe zu ziehen. Ausgangsbasis für die Berechnung der Anzahl benötigter Bodenproben sind alle Grünlandflächen aus dem Mehrfachantrag 2025 mit einer Hangneigung unter 18 %. Auf den förderfähigen Grünlandflächen sind Bodenuntersuchungen nach den Richtlinien für die sachgerechte Düngung oder der EUF-Methode hinsichtlich des pH-Wertes, des Phosphor- und Kalium-Gehaltes sowie des Humusgehaltes durchzuführen.

Proben Nr.	Grünland	Feldstücksbezeichnung	Größe in ha	Grünlandnutzung	Untersuchungen						
					Grunduntersuchung *	Humus (HU)					
01					X	X					
02					X	X					
03					X	X					
04					X	X					
05					X	X					

*) Sorptionskraft, pH-Wert, Kalktest, Kalium und Phosphor (pflanzenverfügbar), ggf.: Kalkbedarf mit pH-Acetat, K:Mg Verhältnis

Die Bodenproben senden Sie an ein akkreditiertes Labor, wie z.B.:

- Institut für Lebensmittelsicherheit, Veterinärmedizin und Umwelt (ILV), Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt, Tel: 050 536 15252
- Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Abteilung BGPE, Spargelfeldstr. 191, 1220 Wien, Tel: 050 555 34125
-

Ort/Datum _____

(Unterschrift)

Proben Nr.	Grünland	Feldstücksbezeichnung	Größe in ha	Grünlandnutzung	Untersuchungen							
					Grunduntersuchung *	Humus (HU)						
06					X	X						
07					X	X						
08					X	X						
09					X	X						
10					X	X						
11					X	X						
12					X	X						
13					X	X						

*) Sorptionskraft, pH-Wert, Kalktest, Kalium und Phosphor (pflanzenverfügbar), ggf.: Kalkbedarf mit pH-Acetat, K:Mg Verhältnis

Kürzel der angebotenen Untersuchungen:

GU	Grunduntersuchung: Bodenschwere, pH-Wert, Kalktest, Kalium und Phosphor (verfügbar), ggf. Kalkbedarf mit pH-Acetat						
HU	Humus (Corg.)	Nmin	Mineralischer Stickstoff	ALS	Aluminium gesamt	FES	Eisen gesamt
MG	Magnesium verfügbar	Smin	Mineralischer Schwefel	MGS	Magnesium gesamt	CAS	Calcium gesamt
CU	Kupfer verfügbar	NL	Nachlieferbarer Stickstoff	CUS	Kupfer gesamt	KS	Kalium gesamt
ZN	Zink verfügbar	B	Bor verfügbar	ZNS	Zink gesamt	AK	Aktivkalk
MN	Mangan verfügbar	LF	Elektrische Leitfähigkeit	MNS	Mangan gesamt	PH	pH-Wert (CaCl)
FE	Eisen verfügbar	KF	Kalium Fixierung	WL	Wasserlösliche Stoffe (K, Na, Mg, Ca, F, Cl, NO ₃ , PO ₄ , SO ₃) bitte angeben		