

## Anleitung für die Erfassung der Bodenproben

Bodenproben sind bis spätestens **31.12.2026** durchzuführen. Pro angefangener 5 ha Ackerfläche in der Gebietskulisse gemäß MFA 2026 ist eine Probe zu ziehen und entsprechend den Richtlinien für die Sachgerechte Düngung oder der EUF-Methode zu untersuchen. Zu analysieren sind **Stickstoff** (Nmin oder nachlieferbarer N), **Phosphor**, **Kalium**, **pH-Wert** und **Humus**.

Die Bodenuntersuchungen müssen in einem akkreditierten Labor erfolgen (AGES, Agrana, Cewe) und die Ergebnisse sind unter [www.eama.at](http://www.eama.at) im INVEKOS-GIS zu erfassen. Die Erfassung kann selbsttätig erfolgen (siehe nachfolgende Schritte). Als Unterstützung bei der Erfassung wird auch das AMA Erklärvideo helfen. Einfach über diesen QR-Code abrufen!



### 1. Aufrufen der Erfassungsmaske im INVEKOS-GIS (Schritte 1 bis 5)

**1** Flächen

**2** Mehrfachantrag (ab 2023)

**3** INVEKOS-GIS aufrufen

**4** Suche

**5**

**Flächenerfassung INVEKOS-GIS**

Die Digitalisierung der Flächen kann für den aktuellen Antrag im Programm zur Flächenerfassung (INVEKOS-GIS) durchgeführt werden.

Die Abgabe des Antrages muss nach Abschluss aller Eingaben unter dem Link "Online Erfassung" erfolgen.

**i** Die Flächenerfassung wird in einem eigenen Fenster geöffnet werden.

- Prüfen Sie Ihre Sicherheitseinstellungen, damit das Öffnen nicht verhindert wird.
- Für das Arbeiten mit INVEKOS-GIS ist es notwendig eine Software zu installieren. Weitere Information finden Sie in der Technischen Hilfe.

Einstieg in den MFA 2023:

INVEKOS-GIS aufrufen

Bearbeiten Drucken Extras Messen Plausibilitätsprüfung

Bodenproben Feldstückliste FS SL Attribute Hofstelle Rechtsverhältnisse Referenzänderungen Schlagliste Weinmeldungen

Suche

SC Bodenproben Auflisten

Bodenproben Auflisten

Lfd. Nr.	Förderart	BNR	FS Nr.	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	SL Nr.	Gelöscht	Aktionen
1	MFA2022	1234567	2	A	VOR DEN HÄUSERN HAUS 11	0,7619		J	anzeigen
2	MFA2022	1234567	2	A	VOR DEN HÄUSERN HAUS 11	0,7619		J	anzeigen

2 von 2 Elementen

Bodenprobe Plausiprüfung starten neue Bodenprobe erfassen Abbrechen

## 2. Erfassung der Untersuchungsergebnisse

**Angaben zur Bodenprobe**

Laufende Nummer 3 c

Eingangsdatum Labor \* 01.09.2023 a Labor \* Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Probennummer b

	Wert	Norm/Methode
pH-Wert	<input type="text"/>	ÖNORM EN 15933
Humus	<input type="text"/> %	ÖNORM L 1080
Stickstoff	nachlieferbar <input type="text"/> mg/kg/7 Tage	ÖNORM L 1204
		Nmin <input type="text"/> kg/ha
		ÖNORM L 1091 <span style="float: right;">d</span>
Phosphor	<input type="text"/> mg/kg	ÖNORM L 1087
Kalium	<input type="text"/> mg/kg	ÖNORM L 1087

**Zuordnung der Bodenprobe** e

Förderart MFA2023 f Filter

**FELDSTÜCKE**

	BNR	FS Nr	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	Anzahl Schläge	Anzahl Bodenproben
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567	1	A	VOR DEN HÄUSERN	6,5799	1	0
<input type="checkbox"/>	1234567	2	A	VOR DEN HÄUSERN HAUS 11	0,7053	1	0
<input type="checkbox"/>	1234567	3	A	HEIDE	2,2601	1	0
<input type="checkbox"/>	1234567	4	A	FUCHSBERGERAU	0,4845	1	0
<input type="checkbox"/>	1234567	5	A	HINTAUS	2,6334	1	0

1 2 3 4 ▶▶ 5 von 20 Elementen - 1 selektiert g

FS in Karte anzeigen

**SCHLÄGE**

	SL Nr	SL Nutzungsart	SL Fläche Netto (ha)	Anzahl Bodenproben
<input type="checkbox"/>	1	KÖRNERMAIS	6,5799	0

1 1 von 1 Elementen - 0 selektiert

### Zu erfassen sind:

- a. Eingangsdatum im Labor (auf Untersuchungsbefund ersichtlich)
- b. Probennummer
- c. Labor (je Labor öffnet sich eine angepasste Liste mit den zu erfassenden Analysedaten)
- d. Analysedaten
- e. Zuordnung zu einem MFA (Bodenproben ab 1.1.2022 sind anrechenbar)
- f. Zuordnung zu einem Feldstück zwingend notwendig (auch mehrere Proben je Feldstück und Jahr möglich)
- g. Zuordnung zu einem Schlag möglich (nur eine Probe je Schlag und Jahr möglich)