

Schritt für Schritt Anleitung für die Erfassung der Bodenproben im INVEKOS-GIS

Verpflichtend für Betriebe, welche an folgenden ÖPUL – Maßnahmen teilnehmen:

- **Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker** und/oder **Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigen Grünland**

Weitere Informationen finden Sie im Maßnahmenerläuterungsblatt (QR Codes)

1. Einstieg ins **eAMA** (www.eama.at) mit ID Austria oder eAMA PIN Code

2. Den Reiter **Flächen** auswählen



3. Den Reiter **INVEKOS-GIS** auswählen

→ wenn das Programm „**INVEKOS-GIS**“ bereits am Computer installiert wurde, können die Schritte 4-6 übersprungen werden

4. auf den Link „**technischen Hilfe**“ klicken

5. Es öffnet sich die AMA Seite – „**Download GIS-App (Hexagon App Launcher)**“ klicken und auf dem Rechner installieren.

6. Zurück zur eAMA Seite unter dem Reiter **INVEKOS-GIS** (Schritt 2-3)

7. Auf den Button „**INVEKOS-GIS aufrufen**“ klicken

Tipp: Falls sich das Programm nicht automatisch öffnet, müssen die Popups für die eAMA Seite zugelassen werden.

8. Den Reiter **Bodenproben auswählen**



9. Es öffnet sich die Erfassungsmaske für die Bodenproben – Klick auf den Button „neue Bodenprobe erfassen“



10. Es öffnet sich die Erfassungsmaske „Bodenproben Details“

Angabe der relevanten Daten für Bodenproben Details (A-F)

A. Eingangsdatum im Labor (auf Untersuchungsbefund ersichtlich)

B. Probennummer

C. Labor – Auswahl aus Dropdown

D. Analysedaten

- im Grünland zu erfassen sind: pH-Wert, Humus, Phosphor, Kalium
- im Acker zu erfassen sind: pH-Wert, Humus, Phosphor, Kalium und Stickstoff

E. Zuordnung zur Förderart (MFA) – werden Bodenproben im Jahr 2024 gezogen, erfolgt die Zuteilung im MFA 2024 (Bodenproben ab 1.1.2022 sind anrechenbar)

F. Zuordnung zu einem Feldstück notwendig (auch mehrere Proben je Feldstück und Jahr möglich) – eine Zuordnung auf Schläge ist nicht notwendig

Angaben zur Bodenprobe

Laufende Nummer 1

Eingangsdatum Labor * **A** Labor * Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Probennummer * **B** **C**

	Wert	Norm/Methode
pH-Wert	<input type="text"/>	ÖNORM EN 15933
Humus	<input type="text"/> %	ÖNORM L 1080 D
Phosphor	<input type="text"/> mg/kg	ÖNORM L 1087
Kalium	<input type="text"/> mg/kg	ÖNORM L 1087

Zuordnung der Bodenprobe

Förderart MFA2024 **E**

F **FELdstÜCKE**

BNR	FS Nr	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	Anzahl Schläge	Anzahl Bodenproben
<input checked="" type="checkbox"/>	1	G		0,6589	1	0
<input type="checkbox"/>	2	G		0,4918	1	0
<input type="checkbox"/>	3	G		0,8172	1	0
<input type="checkbox"/>	4	G		0,1381	1	0
<input type="checkbox"/>	5	G		0,9254	1	0

5 von 6 Elementen - 1 selektiert

11. Eingaben sichern durch Klick auf Button „Speichern“ (rechts unten)