

Anleitung für die Erfassung der Bodenproben im eAMA / INVEKOS-GIS

Bodenproben sind **bis spätestens 31.12.2025** durchzuführen. Pro angefangene 5 ha förderfähige Grünland-Fläche ist eine Bodenprobe zu ziehen. Als förderfähige Grünlandflächen gelten Grünlandflächen im MFA 2025 mit einer Hangneigung unter 18 %. Die beprobte Fläche ist frei wählbar. Zu untersuchen sind der **pH-Wert, Phosphor, Kali und der Humusgehalt**.

Die Bodenuntersuchungen müssen in einem akkreditierten Labor erfolgen (zB AGES, Cewe) und die Ergebnisse sind unter 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 Erfassungsmaske im INVEKOS-GIS (Schritt 1 bis 5)

The screenshot shows the INVEKOS-GIS web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: RinderNET, Flächen, Eingaben, Wein, AMB, LE-Projekte, Markttransparenz, Zuckerrübe, and Kundendaten. The 'Flächen' tab is selected and highlighted with a red circle labeled '1'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Flächenerfassung INVEKOS-GIS'. On the left sidebar, under 'Mehrfachantrag (ab 2023)', the 'INVEKOS-GIS' link is highlighted with a red circle labeled '2'. In the main content area, there is a green button labeled 'INVEKOS-GIS aufrufen' highlighted with a red circle labeled '3'. The page content includes instructions on digitalization and a note about security settings.

The screenshot shows the bottom part of the INVEKOS-GIS web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Bearbeiten, Drucken, Extras, Messen, and Plausibilitätsprüfung. Below this, there is a menu bar with items: Bodenproben, Feldstückliste, FS SL Attribute, Hofstelle, Rechtsverhältnisse, Referenzänderungen, Schlagliste, and Weinmeldungen. The 'Bodenproben' item is highlighted with a red circle labeled '4'. Below the menu bar, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Suche ()'. To the right of the search bar, there are icons for zooming in (+) and zooming out (-), and a map preview showing a field with a red circle.



2. Erfassung der Untersuchungsergebnisse

BNR	FS Nr.	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	Anzahl Schläge	Anzahl Bodenproben	
	1234567	1	G	KAMPFELD	1,8581	1	0
	1234567	2	G	KASTANIENWIESE	0,3180	1	0
	1234567	3	G	MARTERLWIESE	3,1007	2	0
	1234567	4	G	KLEINWIESE	0,7022	1	0
	1234567	5	G	ERTLWIESE	3,1399	1	0

At the bottom, there are navigation arrows and a status message '5 von 11 Elementen - 1 selektiert'. A 'FS in Karte anzeigen' button is in the bottom right."/>

Zu erfassen sind:

- Eingangsdatum im Labor (auf Untersuchungsbefund ersichtlich)
- Probennummer
- Labor (je Labor öffnet sich eine angepasste Liste mit den zu erfassenden Analysedaten)
- Analysedaten (im Grünland pH-Wert, Humus, Phosphor, Kalium)
- Zuordnung zu einem MFA (Bodenproben ab 1.1.2022 sind anrechenbar)
- Zuordnung zu einem Feldstück notwendig (auch mehrere Proben je Feldstück und Jahr möglich)