

Schritt für Schritt Anleitung für die CSV-Einspielung der Bodenproben im INVEKOS-GIS

Neben der manuellen Eingabe gibt es auch die Möglichkeit, Bodenproben mittels **CSV-Datei hochzuladen**. Stellt das Labor die Daten bereits in digitaler Form zur Verfügung, können diese im **CSV-Format abgespeichert** und anschließend im **INVEKOS-GIS** hochgeladen werden.

1) CSV-Datei hochladen

In der Maske "Bodenproben Auflisten" wird über den Button **Bodenproben aus CSV hochladen** das Fenster "Bodenproben aus CSV hochladen" geöffnet:

Bodenproben aus CSV hochladen Labor * Österreichische Agentur für Gesundheit und Datei auswählen (.csv) * Datei wählen Vorlage_Bodenproben.csv (Bitte beachten Sie das Kanitel "Bodenproben.	Ernährungssicherheit GmbH v 1 Fertig ✓ ×
Offnen ← → ~ ↑ ■ > Dieser PC > Desktop ~ ↓ Organisieren ▼ Neuer Ordner Name ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	X Desktop durchsuchen
Dateiname: Vorlage_Bodenproben.csv	✓ All Files (*.*) Offnen Abbrechen ai

- 1. Zunächst ist im obersten Feld aus dem Dropdown-Menü jenes Labor auszuwählen, welches die Bodenprobe ausgewertet hat.
- 2. Anschließend kann über den Button Datei wählen eine CSV-Datei aus dem Verzeichnissen des PC's ausgewählt werden.
- 3. Mit dem Button Öffnen kann die CSV-Datei eingefügt werden.
- Nach dem erfolgreichen Hinzufügen steht rechts in der Zeile Fertig ✓ Unterhalb erscheint eine orange Zeile mit dem Dateinamen. Mit dem x rechts oben kann die gewählte Datei wieder entfernt werden.
- 5. Wurde die richtige Datei ausgewählt, kann sie über den Button Hochladen in die Maske eingespielt werden.

2) Anschließend wird in der Datei überprüft, ob

- alle Pflichtfelder ausgefüllt sind,
- der Datensatz bereits zuvor angelegt wurde bzw. ein Duplikat vorliegt,
- die Messdaten in der richtigen Einheit angegeben sind,
- das Eingabeformat eingehalten wurde und
- die Messdaten im korrekten Wertebereich liegen.

Entsprechen die Werte in der Tabelle den vorgegebenen Kriterien, so werden die Datensätze übernommen, andernfalls erscheinen im **Ergebnisfenster** entsprechende **Fehlermeldungen**:

Art	Zeile	Meldung		
0		1 Datensätze wurden erfolgreich eingespielt.		
		Folgende Datensätze konnten nicht eingespielt werden:		
8	4	Probennummer für Labor ist bereits vorhanden		
8	5	Zuordnung (Betrieb/MFA/FS/SL) ist nicht möglich		
8	7	Wertebereich ist nicht korrekt (Feld: Calcium Ca2)		
•		•)(H)	5 von 5 Elementen	
			Zurück z	ur Übersicht

Mit Klick auf Zurück zur Übersicht wird in die Ansicht Bodenproben Auflisten zurückgekehrt

Nach	dem erfo	lareich	en H	lochlade	n der CS\	/-Datei ist	siche	rzuge	hen d	ass ied
D		igi elel		o on la dio				ALU		
Bode	nprobe ei	iner Fl	ache	zugeoro	inet ist. U	ber die Sp	alte	"Aktio	nen" u	Ind Kli
auf	🖉 kan	nn die I	Masł	ke Boder	nproben E	Details aufo	geruf	en un	d die A	Angabe
							-			-
nach	räglich hi	inzuge	fügt	werden.						
nach	träglich hi	inzuge	fügt	werden.						
nach	träglich hi	inzuge	fügt	werden.						
nacht	träglich hi	inzuge	fügt	werden.					_	Filter
nacht	proben Auflisten Probennummer	inzuge Forderørt	fügt v	Werden.	F5 Name	FS FL (in ha)	SL Nr.	Gelöscht	Aktionen	Filter

3) Nach jeder Zuordnung einer Bodenprobe in einem Feldstück anschließend Speichern