

## ÖPUL-23: Vorbeugender Grundwasserschutz - Boden, Nährstoffhaushalt und Gewässerschutzkonzept

Teil der ÖPUL-Maßnahme "Vorbeugender Grundwasserschutz Acker" ist je angefangener 5 ha Ackerfläche innerhalb der Gebietskulisse eine Bodenprobe zu ziehen bis Ende 2026.

- Springer Josef, LK Niederösterreich, „Interpretation der Ergebnisse der regionalen Bodenuntersuchungen“  
Im Kurs werden die Ergebnisse der gezogenen Bodenproben analysiert und aufgrund der Ergebnisse Düngempfehlungen für ihre Ackerflächen gegeben (nachlieferbarer Stickstoff, Humusgehalt, Bodenreaktion pH-Wert, P- und K-Vorräte). Diese Düngempfehlungen sind vor allem in Hinblick auf den Grundwasserschutz zu beachten.
  - Aust Günther, Bundesforschungszentrum für Wald/Abteilung Landwirtschaftlicher Boden, „Landwirtschaftliche Bodenkarte (eBOD) – Bodenwasserhaushalt, Gewässer- und Grundwasserschutz“
  - Steindl Isabella, BBK Wr. Neustadt, „Gewässerschutzkonzept“
-

### Information

<b>Kursdauer:</b>	4 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	25,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 50,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Teilnehmer:innen an der Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker und interessierte Personen
<b>Mitzubringen:</b>	Bitte die eigenen Bodenprobenergebnisse zur Veranstaltung mitnehmen!
<b>Anrechnung:</b>	4 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

### Verfügbare Termine

#### 29.05.2026 09:00, Wiener Neustadt

Ort	Wiener Neustadt
Beginn	29.05.2026 09:00
Ende	29.05.2026 13:00
Örtlichkeit	BBK Wr. Neustadt, Siegfried Theiss-Straße 9, 2700 Wiener Neustadt
Information	Isabella Steindl, isabella.steindl@lk-noe.at
Kursnummer	3-0095180
Trainer:in	DI Josef Springer Isabella Steindl Günther Aust
Veranstalter	LFI Niederösterreich