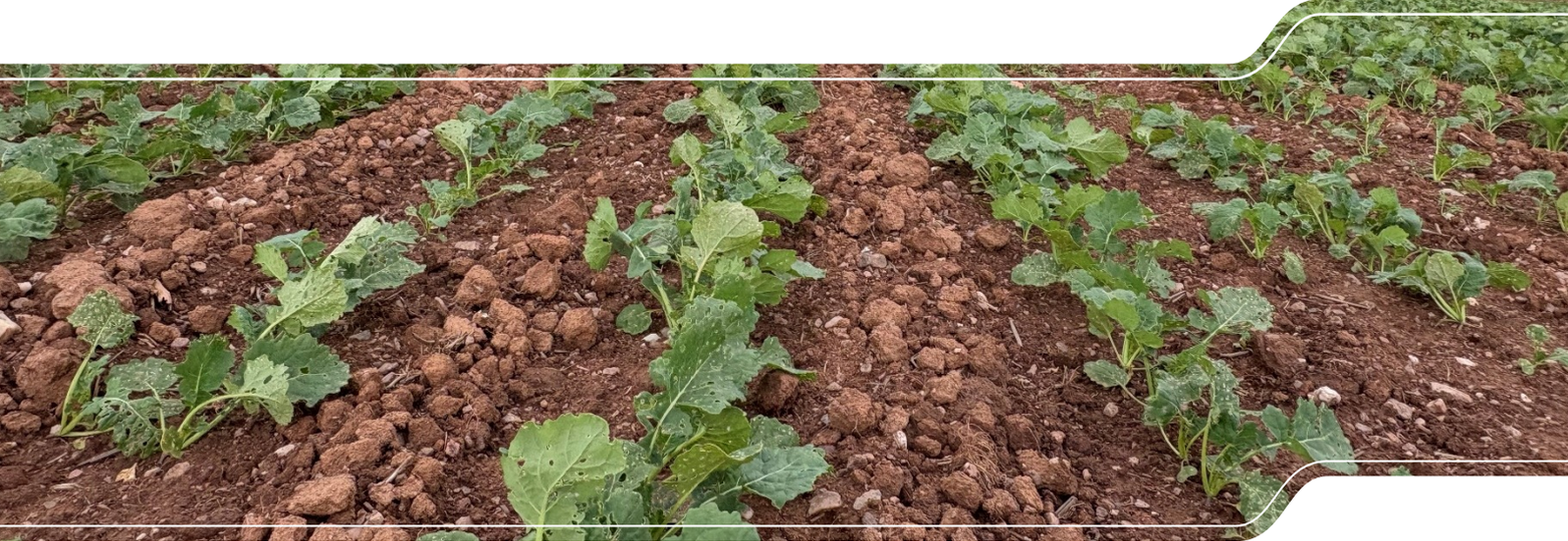


# Fachgespräch Landwirtschaftlicher Gewässerschutz

Was gibt es Neues aus der Forschung zum Thema Nitrataustrag?



**Termin: 13. November 2025, 09:00 bis 13:15 Uhr**

**Ort: Landwirtschafts-/Umweltzentrum, Waldheimer Straße 219, Haus 3, 01683 Nossen**

Seit der Novellierung der Düngeverordnung im Jahr 2020 haben zahlreiche neue Auflagen den Pflanzenbau – nicht nur in Sachsen – erheblich beeinflusst. Es ist an der Zeit Bilanz zu ziehen: Welche Entwicklungen haben sich seither ergeben und wie sind diese zu bewerten?

Das Julius Kühn-Institut untersucht in einem bundesweiten Vorhaben mit knapp 100 Demonstrationsbetrieben die Wirksamkeit pflanzenbaulicher Maßnahmen auf den Nitrataustrag. Ein Exaktversuch in Nordsachsen liefert seit zwei Jahren Ergebnisse zum potentiellen Nitrataustrag auf einem Trockenstandort. In der Praxis werden die Auswirkungen der restriktiveren Düngevorgaben im Nitratgebiet abgebildet als auch Anpassungsstrategien im Nährstoffeinsatz und in der Fruchtfolgegestaltung getestet. Sachsenweit liefern rund 800 Dauertestflächen Erkenntnisse zum Bodenstickstoffhaushalt. Ein Blick auf die vergangenen 30 Jahre zeigt, wie sich das Nitrataustragsrisiko im Herbst verändert hat.

Die Nitratbelastung des Grundwassers bildet das Motiv für die düngerechtlichen Vorgaben. Deshalb informiert das LULG über den laufenden Ausbau der Grundwassermessstellen in Sachsen.

Wir laden Sie herzlich zur Veranstaltung ein und freuen uns auf einen spannenden fachlichen Austausch.

**Heinz Bernd Bettig**

Präsident des Sächsischen Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

**Klaus Wallrabe**

Leiter der Abteilung  
Landwirtschaft

**Silke Peschke**

Referentin der Abteilung  
Landwirtschaft

## Programm

- 09:00 Uhr**      **Begrüßung**  
Silke Peschke, LfULG
- 09:15 Uhr**      **Monitoring von Nitratfrachten in der Landwirtschaft - Ergebnisse aus dem Demonstrationsvorhaben »MoNi2« für die mitteldeutschen Ackerbaugebiete**  
Dr. Burkhard Stever-Schoo, Julius Kühn-Institut
- 10:00 Uhr**      **Wie bekommen wir Gewässerschutz und Wirtschaftlichkeit auf einem diluvialen Trockenstandort unter einen Hut? - Ergebnisse aus einem Praxisversuch zu Dünge- und Fruchtfolgestrategien in Nordsachsen**  
Markus Theiß, AgUmenda GmbH
- 10:45 Uhr**      **Pause mit Posterausstellung**
- 11:30 Uhr**      **Wie hat sich der Bodenstickstoffhaushalt in den letzten 30 Jahren in Sachsen verändert? – Ergebnisse zum Stickstoffmonitoring der sächsischen Dauertestflächen**  
Dr. Philipp Stahn, LfULG
- 12:15 Uhr**      **Informationen zum Ausbau der Grundwassermessstellen in Sachsen**  
Dr. Anna Katharina Böhm, LfULG
- 13:00 Uhr**      **Schlusswort**  
Marc Büchner, AgUmenda GmbH
- Moderation:      Marc Büchner, AgUmenda GmbH

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 12.11.2025 an:

[Link zur Anmeldung \(https://mitdenken.sachsen.de/1044637\)](https://mitdenken.sachsen.de/1044637)



### Kontakt

Abteilung Landwirtschaft

Silke Peschke

Telefon: + 49 35242 631-7014

E-Mail: [Silke.Peschke@lfulg.sachsen.de](mailto:Silke.Peschke@lfulg.sachsen.de)

Foto: Titelbild, AgUmenda GmbH

### Herausgeber und Veranstalter

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0; Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: [poststelle@lfulg.sachsen.de](mailto:poststelle@lfulg.sachsen.de)

Diese Einladung wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit vom LfULG (Geschäftsbereich des SMUL) kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

*Täglich für ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)