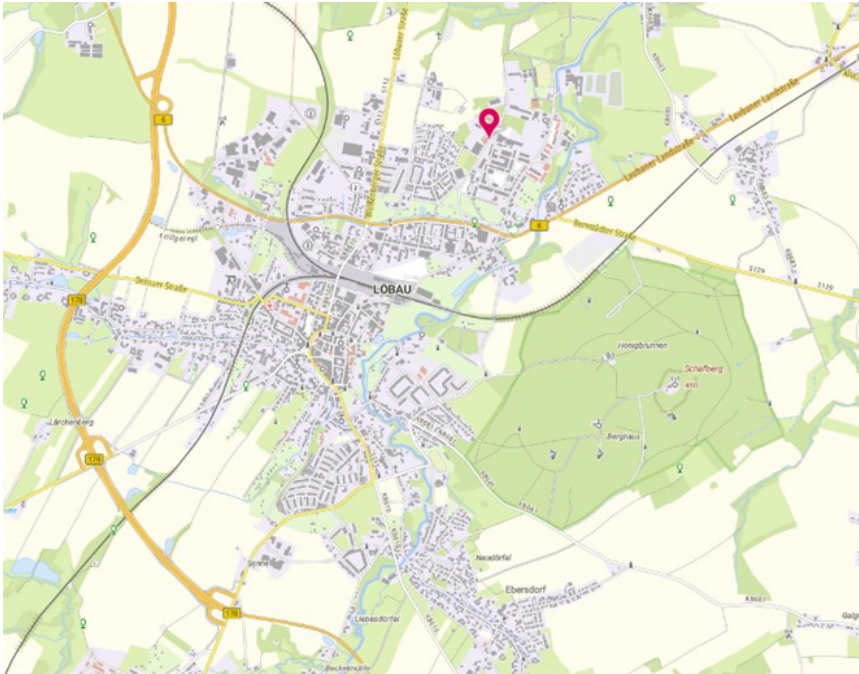


## Anfahrt



**Veranstaltungsort:** Dietrich-Bonhoeffer-Straße 9, 02708 Lößau  
**Koordinaten:** 51.109005, 14.681990

**Anmeldung** bis zum 07. November 2023 unter:  
<https://mitdenken.sachsen.de/1030373>



**Ansprechpartnerin:**  
Silke Peschke  
Abteilung 7 - Stabsstelle Koordinierung Landwirtschaft  
Telefon: + 49 35242 631-7014 | Mobil: + 49 1739616151  
E-Mail: [Silke.Peschke@smekul.sachsen.de](mailto:Silke.Peschke@smekul.sachsen.de)

Herausgeber und Veranstalter:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0; Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de)

*Täglich für ein gutes Leben.*

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

## Fachgespräch zum Landwirtschaftlichen Gewässerschutz

Stabilisierung des Ertrags sowie des Stickstoffentzugs mit Hilfe von  
pflanzenbaulichem Know-How auf Trockenstandorten

am 09. November 2023 in Lößau



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zum

## Fachgespräch

# Landwirtschaftlicher Gewässerschutz

Stabilisierung des Ertrags sowie des Stickstoffentzugs mit Hilfe von pflanzenbaulichem Know-How auf Trockenstandorten

**Termin:** 09. November 2023  
09:00 bis 14:30 Uhr

**Veranstaltungsort:** Berufliches Schulzentrum Löbau  
Hörsaal  
Dietrich-Bonhoeffer-Straße 9, 02708 Löbau

Kenntnisse von pflanzenbaulichen Zusammenhängen, der Bedeutung einzelner Produktionsschritte und des Bodens sind besonders auf Standorten mit geringerer Bodenfruchtbarkeit und geringerem potentiellen Wasserspeichervermögen von essentieller Bedeutung.

Erfahrungen aus Regionen, die bedingt durch ihre Bodenentstehung und Lage schon immer stärker mit mangelnder Wasserverfügbarkeit und Trockenheit konfrontiert sind, sollen einen Eindruck für mögliche Anpassungsstrategien geben.

Mit der Poster-, Ständepräsentation wollen wir Akteuren, die uns beim Projekt »Landwirtschaftlicher Gewässerschutz« in Sachsen unterstützen sowie Schülern und Schülerinnen des Berufsschulzentrums Löbau die Möglichkeit geben, ihre Ideen und Lösungen zur Verringerung der potentiellen Belastung von Grund- und Oberflächengewässern durch die Landwirtschaft vorzustellen. Wie Ergebnisse aus Feldversuchen dazu beitragen können die Nährstoffeffizienz zu verbessern, zeigen die Versuchsstationen Pommritz und Baruth. Im Foyer besteht in der einstündigen Pause die Möglichkeit gezielt auf einzelne Akteure zuzugehen und persönliche Kontakte zu knüpfen.

Das Beratungsunternehmen AgUmenda GmbH reflektiert 5 Jahre Gewässerschutzberatung und zeigt die Leistungen der Landwirtschaft für saubere Gewässer in Sachsen auf.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen uns intensive Diskussionen.

**Heinz Bernd Bettig**  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

**Klaus Wallrabe**  
Abteilungsleiter Landwirtschaft

## Programm

- 09:00 Uhr** **Grußworte**  
Gisela Reetz, Staatssekretärin im Sächsischen Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 09:15 Uhr** **Gezielte Pflanzenernährung in der Oberlausitz auf einem Trockenstandort**  
Stefan Hesse, Landwirtschaftsbetrieb Hesse
- 10:00 Uhr** **... durch Kooperation zu sauberen Gewässern in Sachsen**  
Anke Hoppe; Referentin am LfULG; Referat 73 - Pflanzenschutz
- 10:45 Uhr** **Stände/Poster Präsentation (Pitch)**  
Moderation: Marc Büchner, Geschäftsführer der AgUmenda GmbH
- 11:15 Uhr** **Stände/Poster Rundgang mit Pause**
- 12:30 Uhr** **Landwirtschaft im Trockengebiet: Anpassungsmöglichkeiten aus Fränkischer Sicht**  
Steffen Kümmerer, Experimentierfeld Diabek
- 13:15 Uhr** **Wie können die Ergebnisse aus den Versuchsstationen Pommritz und Baruth helfen die Nährstoffeffizienz zu verbessern?**  
Dr. Michael Grunert; Referent am LfULG; Referat 72 – Pflanzenbau
- 14:00 Uhr** **Schlusswort - Kurzer Rückblick auf 5 Jahre landwirtschaftliche Gewässerschutzberatung in Sachsen**  
Peter Müller, Geschäftsführer der AgUmenda GmbH
- Moderation:** Silke Peschke, LfULG