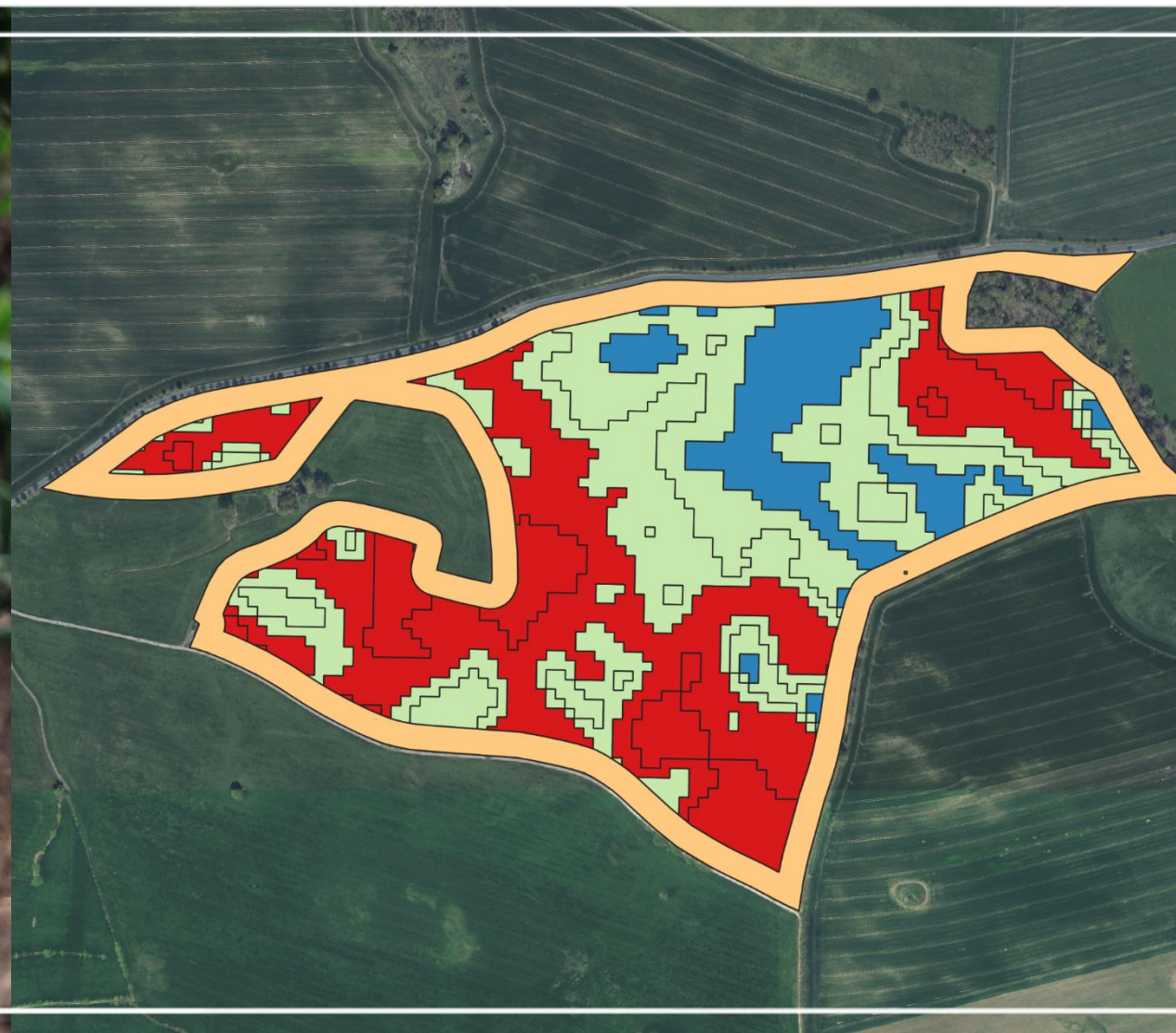
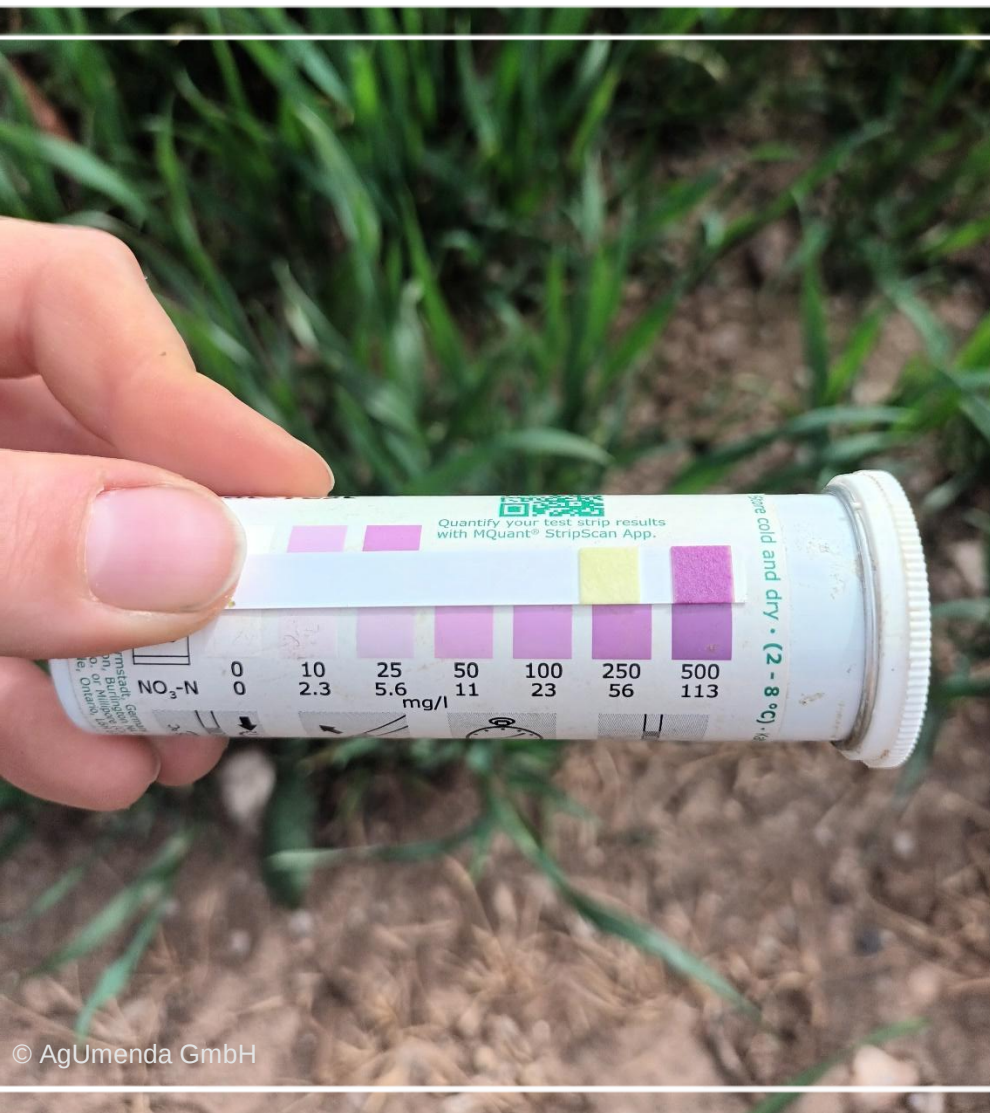




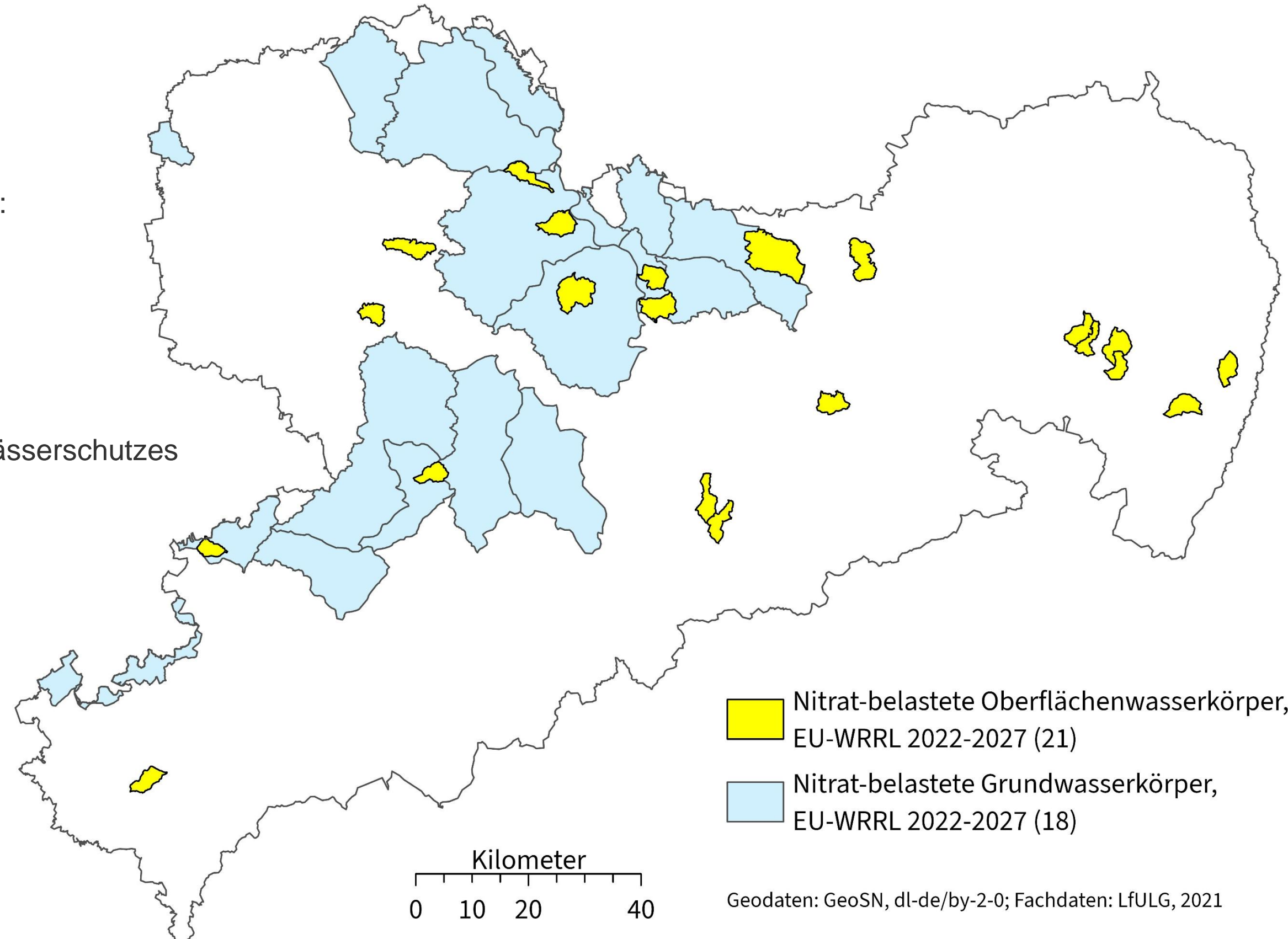
Herzlich willkommen zum Fachgespräch Landwirtschaftlicher Gewässerschutz 2025



Nitrat-belastete Fließgewässer und Grundwässer in Sachsen

3. Bewirtschaftungszeitraum der EU-WRRL 2022-2027:

- | 18 Nitrat-belastete Grundwasserkörper
- | 21 Nitrat-belastete Oberflächenwasserkörper
- **Beratungskulisse** des Landwirtschaftlichen Gewässerschutzes
zur Verbesserung der Stickstoff-Effizienz



Landwirtschaftlicher Gewässerschutz in Sachsen

- | Novellierung DüV 2020 (wie veränderte Abstandsregelungen und Auflagen an Oberflächengewässern oder erweiterte Sperrfristen)
- | Fachrechtsberatung durch die Förder- und Fachbildungszentren des LfULG
- | Wissenstransfer:
 - | Feldtage, Workshops und Fachveranstaltungen des LfULG mit Auftragnehmern und Kooperationspartnern
 - | Zusammenarbeit der Landwirtschaftsbetriebe mit dem Beratungsunternehmen AgUmenda GmbH:

Praxisdemonstrationen 2025 – Nitrataustragsminderung

Tiefendüngung mit Phosphor und Kali zu Hafer bzw. zu Winterdurum

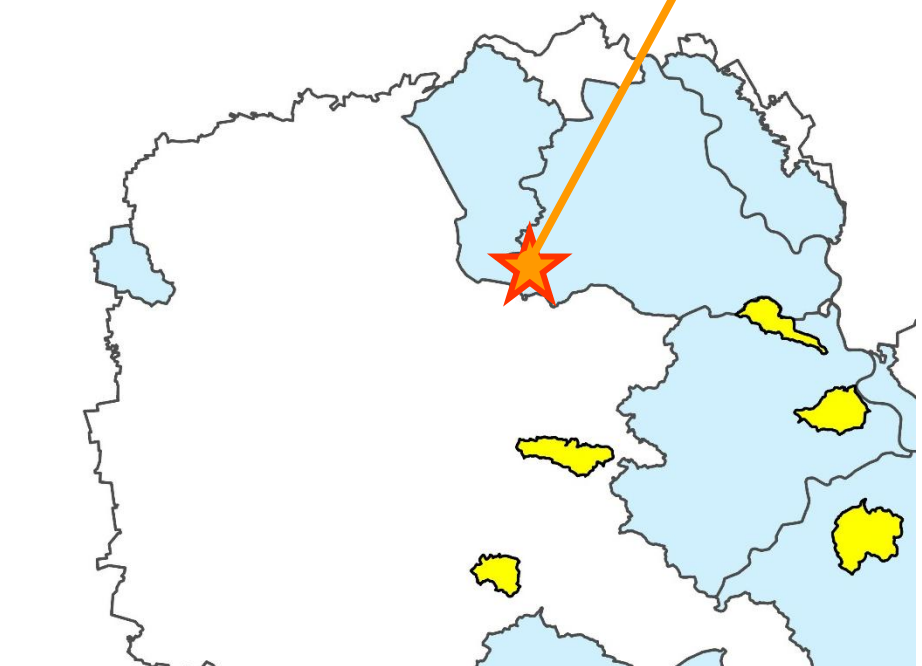
Kombinierter Einsatz von flüssigem organischen Dünger und Ammoniumsulfatlösung zu Winterweizen

Körnermais mit unterschiedlichen Unterfuß- und Blattdüngern (Mikronährstoffe Bor, Zink) auf einem Hochertragsstandort ohne organische Düngung

Vorfruchtwirkung von Ackerbohne und Winterraps zu Winterweizen

Grundnährstoffdüngung mit Kali und Phosphor zu Winterraps

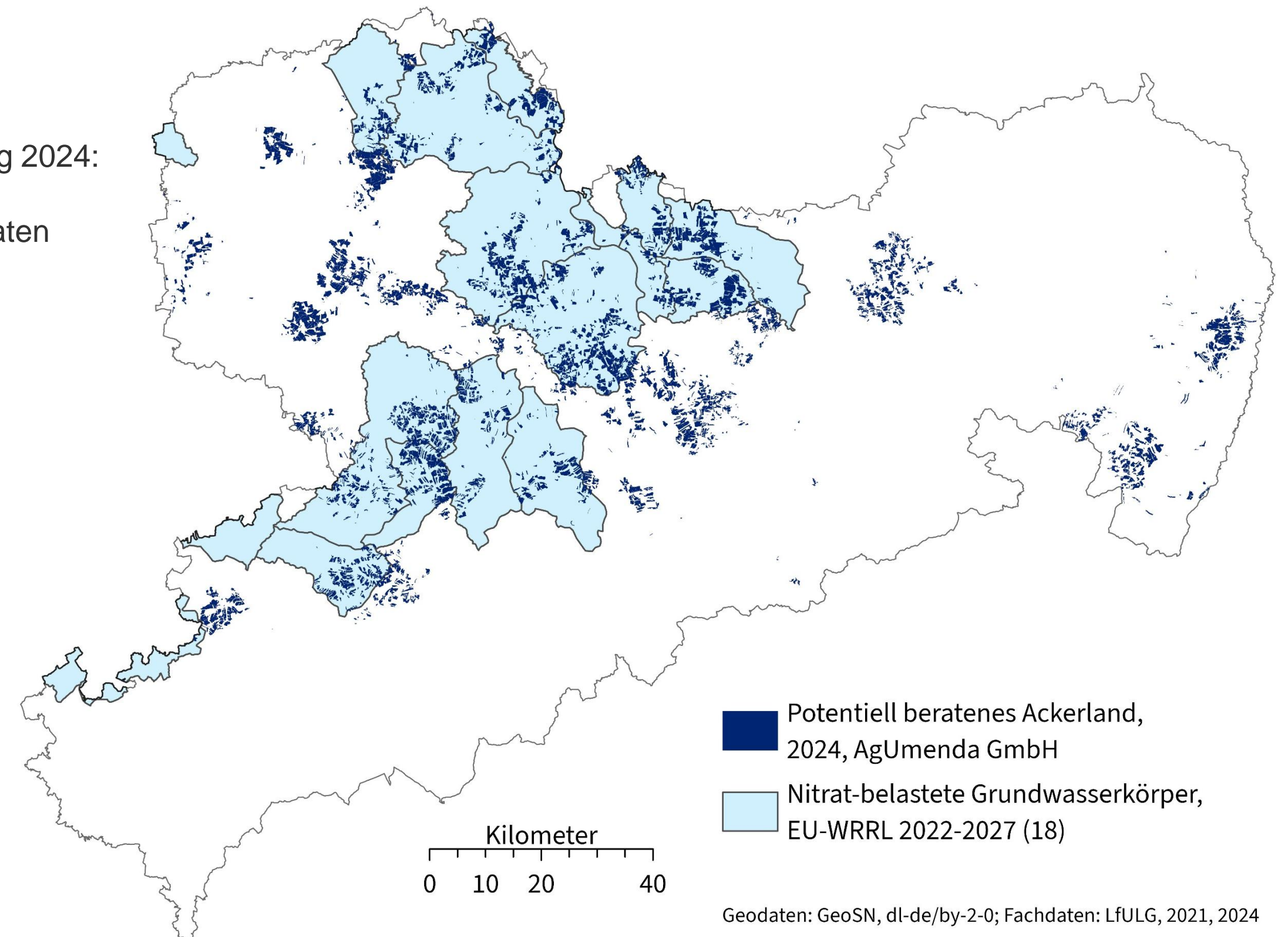
**Praxisversuch
Strelitz im Landkreis
Nordsachsen**



Landwirtschaftlicher Gewässerschutz in Sachsen

- | Beratung zu Maßnahmen der Nitrataustragsminderung 2024:
 - | 118 Betriebe durch die AgUmenda GmbH beraten

[Link zum Beratungsangebot der AgUmenda GmbH im Auftrag des LfULG](#)



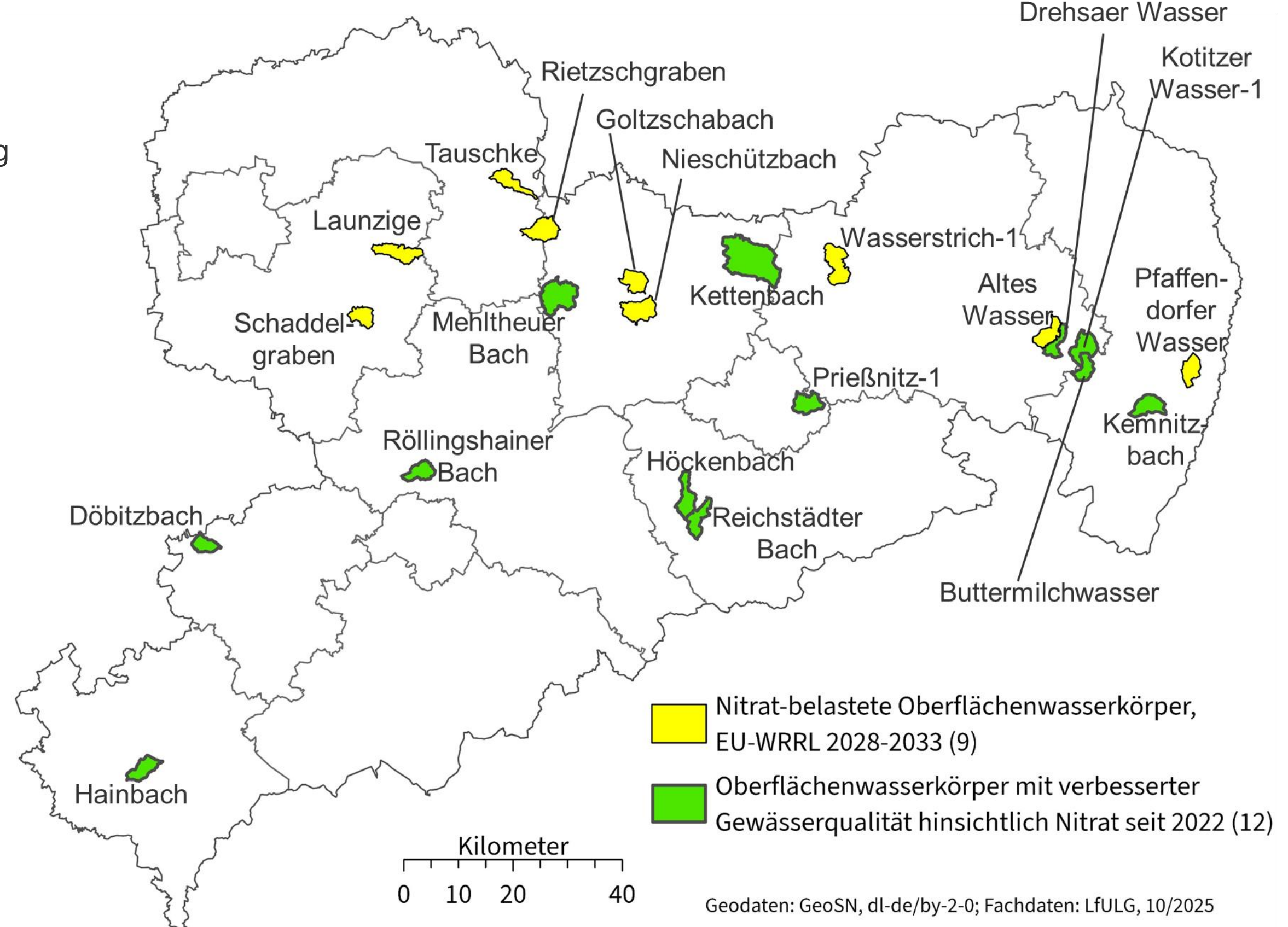
Nitrat-belastete Fließgewässer in Sachsen

- | **12** Oberflächenwasserkörper mit Verbesserung der Gewässerqualität hinsichtlich Nitrat:

Buttermilchwasser
Döbitzbach
Drehsaer Wasser
Hainbach
Höckenbach
Kemnitzbach (Lk Görlitz)
Kettenbach
Kotitzer Wasser-1
Mehltheuer Bach
Prießnitz-1
Reichstädter Bach
Röllingshainer Bach

- | 4. Bewirtschaftungszeitraum der EU-WRRL 2028-2033:

9 Nitrat-belastete Oberflächenwasserkörper
(Arbeitsstand 10/2025)



Was gibt es Neues aus der Forschung zum Thema Nitrataustrag?

- | 09:15 Uhr **Ergebnisse aus dem Demonstrationsvorhaben »MoNi2« für die mitteldeutschen Ackeraugebiete**
Dr. Burkhard Stever-Schoo, Julius Kühn-Institut
- | 10:00 Uhr **Wie bekommen wir Gewässerschutz und Wirtschaftlichkeit auf einem diluvialen Trockenstandort unter einen Hut?**
Markus Theiß, AgUmenda GmbH
- | 10:45 Uhr **Posterpräsentation**
- | 11:30 Uhr **Wie hat sich der Bodenstickstoffhaushalt in den letzten 30 Jahren in Sachsen verändert?**
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