



TZW
Technologiezentrum
Wasser



FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

Sehr geehrte Damen und Herren,

das **Forschungsprojekt ArNO** aus dem BMFTR-Förderprogramm LURCH hat sich mit der Frage beschäftigt, welche Methodik für die **Beurteilung der Nitratbelastung im Grundwasser** geeignet ist. Ausgehend von der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift (AVV GeA) zur Ausweisung von „Roten Gebieten“ lag dabei ein Themenschwerpunkt auf der Bestimmung des gesamten Nitrateintrags unter Berücksichtigung von **Denitrifikation**. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf der [Projekt-Website](#).

Zur Vorstellung des Projekts und unserer Ergebnisse möchten wir Sie gerne zu einer der beiden **Informationsveranstaltungen** einladen:

- **Berlin, 21.5.26**, 9:30 – 14:30 Uhr
im Haus des BDE e.V., Konferenzraum 1 (Süd), Von-der-Heydt-Straße 2, 10785 Berlin
- **Karlsruhe, 11.6.26**, 9:30 – 14:30 Uhr
TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Hörsaal, Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Dabei werden folgende Aspekte beleuchtet:

- Eignung von Messstellen und Anforderungen an die Probenahme zur Bestimmung des Nitrateintrags
- Hydrogeochemische Indikatoren für Denitrifikation
- Regionalisierung von Nitratkonzentrationen
- Ergebnisse der Beprobungskampagnen zu abgebautem Nitrat & Stickstoff-Argon-Methode
- Eignung organischer Spurenstoffe (Fokus auf Trifluoressigsäure, TFA) als potenzielle indirekte Indikatoren für Denitrifikation

Es wird einen Mittagsimbiss und Zeit für Austausch geben.

Da die mögliche Anzahl an Teilnehmer*innen begrenzt ist, bitten wir um **Anmeldung bis**

- **04.05.26 (für den 21.05. in Berlin) bzw.**
- **25.05.26 (für den 11.06. in Karlsruhe)**

unter Angabe des gewünschten Veranstaltungsortes per Mail an: birgit.mueller@tzw.de

Wir freuen uns auf Sie!

Kontaktperson:

Dr. Birgit Maria Müller
TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser
birgit.mueller@tzw.de