

4. Begleit-AK des Projektes **GROWA+NRW 2021**

am 13.12.2018

Ort: MULNV, Raum A7, Beginn 10 Uhr



- Tagesordnung -

1. **Begrüßung / Tagesordnung**, LANUV
2. **Landwirtschaftlich bedingte N-Bilanzüberschüsse**, LWK/TI
3. **Modellierung der Nitratkonzentration im Sickerwasser**, FZJ
4. **Validitätsüberprüfung der Nitratkonzentrationen im Sickerwasser**
 - a. Gesamtübersicht NRW, LANUV
 - b. Erftverbandsgebiet, Erftverband

-----Mittagspause 12:00 bis ca. 12:45 Uhr

5. **N-Reduktionsbedarf zur Zielerreichung Grundwasser**, FZJ
6. **Nächste Schritte**
 - a. Reduzierungsbedarf für den Meeresschutz, LANUV
 - b. Modellierung Gesamt N-Einträge in die Vorfluter, LANUV
 - c. Konzept/Arbeitsstand der Maßnahmenanalysen Landwirtschaft, LWK/TI
7. **Forschungsarbeiten im Rahmen der „AG StickstoffBW“, Teil-Projekt „Depositionsbericht 2018“ - Modellierung der Stickstoff-Hintergrunddeposition und Konzentrationen in Baden-Württemberg 2018** (T. Gauger, Univ. Stuttgart)

8. **Ausblick**

----Ende der Veranstaltung ca. 15:00 Uhr ---