

## Bewirtschaftungsmaßnahmen bzw. -regimes zur Verminderung des Nitrataustrags aus landwirtschaftlich genutzten Böden in das Grundwasser in Sachsen

### D5) keine Biomasse-Einarbeitung mit hohem N-Mineralisierungspotenzial im Sommer/Herbst (Futterleguminosen, Zwischenfrüchte)

#### Grundsätzliches, Beschreibung:

- die Minimierung der Menge verfügbaren Stickstoffs im Boden zu Vegetationsende ist als eine der wichtigsten Maßnahmen zur Reduzierung der N-Verlagerung einzuschätzen
- der Großteil des Nitrats im Sickerwasser stammt aus der Mineralisierung aus dem bodenorganischen Pool (siehe D)
- die Mineralisierungsbedingungen im Herbst haben sich in den letzten Jahren verbessert (wärmere Böden, Befeuchtung nach Sommertrockenheit, längere wärmere Perioden), jede Zunahme der Menge leicht verfügbaren und mineralisierbaren Stickstoffs im Herbst ist unbedingt zu vermeiden
- die Einarbeitung von Biomasse mit leicht mineralisierbarem N (hoher N-Gehalt, enges C:N-Verhältnis, geringer Trockenmasse-Gehalt) ist daher eines der wesentlichen Risiken, zu vermeiden sind daher unbedingt: Umbruch von Futterleguminosen im Herbst, Einarbeitung großer Mengen an frischer Grünmasse aus z. B. Zwischenfrüchten

#### Wirkung:

- Vermeidung der deutlichen Erhöhung mineralisierbaren Stickstoffs vor Winter und damit des verfügbaren N bis zur und in der Hauptverlagerungsperiode

Wirkung auf den Nitratgehalt im Sickerwasser über			auf NH <sub>3</sub> -Emissionen
Absenkung des N <sub>min</sub> zu Vegetationsende	Senkung des langjährigen N-Saldos	Ertragssicherung, -stabilität	
+++	+++	+	+

Wirkungsgeschwindigkeit auf			
Absenkung des N <sub>min</sub> zu Vegetationsende	Senkung des N-Saldos	Nitrataustrag mit dem Sickerwasser	auf NH <sub>3</sub> -Emissionen
im betreffenden Jahr	kurz- und langfristig	im betreffenden Jahr	+

die größten positiven Auswirkungen sind zu erwarten:

- beim Anbau/Umbruch mehrjähriger Futterleguminosen

#### Einschränkungen:

#### Datenbelege aus Sachsen: