

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

### A) allgemeine Maßnahmen

#### Grundsätzliches, Beschreibung:

- hohe Nährstoffeffizienzen und geringe Nährstoffsalden sind nur erreichbar, wenn neben der Düngung alle weiteren den Anbau betreffenden Faktoren optimiert werden;  
die „Liebig-Tonne“ gilt quasi nicht nur für die einzelnen Nährstoffe, sondern alle Faktoren
- es ist nicht zielführend, bei der N-Düngung extrem viel Aufwand zu betreiben, wenn andere Faktoren die Ertragsbildung und Nährstoffaufnahme begrenzen
- dies betrifft u.a. Fruchtfolge, Sortenwahl, Pflanzenschutz, Bodenbearbeitung, Bodenstruktur, Wasserversorgung, Versorgung mit allen anderen notwendigen Pflanzennährstoffen, Einsatz geeigneter Technik usw.
- die Durchführung von Exakt-Versuchen zur N-Düngung spiegelt dies wieder - alle anderen Faktoren werden optimiert und gleich gehalten

#### Wirkung:

- durch die Optimierung der für den Anbau wesentlichen Faktoren werden die Voraussetzungen für Ertragsbildung und -stabilität geschaffen
- dies ist Voraussetzung für hohe N-Effizienz und die Minimierung von N-Verlusten

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	
+++	+++	+++	++ <sup>1)</sup>

1) nur bei organischer Düngung

Wirkungsgeschwindigkeit auf			
Absenkung des N <sub>min</sub> zu Vegetationsende	Senkung des N-Saldos	Nitrataustrag mit dem Sickerwasser	auf NH <sub>3</sub> -Emissionen
mittel-, z.T. auch kurzfristig	kurz- und mittelfristig	mittel-, z.T. auch kurzfristig	++ <sup>1)</sup>

1) nur bei organischer Düngung

#### Einschränkungen:

-

#### Datenbelege aus Sachsen:

- siehe Einzelmaßnahmen A1 bis A16