

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

F2) dauerhafte Stilllegung

Grundsätzliches, Beschreibung:

- Flächenstilllegung ist ein in den Jahren in unterschiedlichem Umfang geforderter und von den Betrieben umgesetzter Bestandteil der Vorgaben zum Erhalt der EU-Flächenförderung
- von der dauerhaften Stilllegung werden insbesondere Vorteile für die Biodiversität erwartet
- in den weiteren Betrachtungen wird davon ausgegangen, dass auf den betreffenden Flächen mehrjährig keine Bodenbearbeitung, Düngung oder Ernte stattfindet
- in Bezug auf den N-Haushalt und N-Umsatz ist zu beachten, dass die grundlegenden Vorgänge im Boden weiterlaufen, es findet weiter N-Mineralisierung statt (wenn auch durch fehlende Bodenbearbeitung und Düngung auf geringerem Niveau), wohingegen jedoch keine N-Abfuhr erfolgt
- durch Stilllegung fruchtbarer Böden ist eher mit einem Humusabbau zu rechnen

Wirkung:

- die Stilllegung einer pflanzenbaulich genutzten Fläche führt nicht automatisch zu geringerem N-Verlagerungsverlusten, diese können auf Grund des evtl. geringeren Bewuchses und der fehlenden N-Abfuhr sogar zunehmen
- eine wesentliche Verlustminderung kann erst langfristig angenommen werden
- die tatsächlichen Wirkungen sind stark von der Art der vorangegangenen Bewirtschaftung abhängig

Wirkung auf den Nitratgehalt im Sickerwasser über			auf NH ₃ -Emissionen
Absenkung des N _{min} zu Vegetationsende	Senkung des langjährigen N-Saldos	Ertragssicherung, -stabilität	
+ (-)	Saldo ist 0 (bei Einbeziehung des atmosphärischen Eintrags positiv in dieser Höhe)	---	0, ggf. Verluste durch Abbau oberflächlich aufliegender Biomasse

Wirkungsgeschwindigkeit auf			
Absenkung des N _{min} zu Vegetationsende	Senkung des N-Saldos	Nitrataustrag mit dem Sickerwasser	auf NH ₃ -Emissionen
nur sehr langfristig	Saldo ist 0	langfristig	0

die größten positiven Auswirkungen sind zu erwarten:

- relativ schnelle Vorteile sind am ehesten auf wenig fruchtbaren Böden mit geringem N-Nachlieferungspotenzial zu erwarten

Einschränkungen:

- durch dauerhafte Stilllegung wird auf der Fläche kein landwirtschaftliches Produkt mehr erzeugt, die Wertschöpfung sinkt ebenfalls auf 0
- eine spätere Wiederaufnahme des landwirtschaftlichen Anbaus erfordert sehr hohe Aufwendungen bei der Unkrautregulierung und der Düngung

Datenbelege aus Sachsen: