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

B2b) N-Nachlieferung aus Zwischenfruchtanbau

Grundsätzliches, Beschreibung:

- beim Anbau von Zwischenfrüchten wird durch diese N aufgenommen und die Menge des im Boden verbleibenden verlagerungsgefährdeten N reduziert
- dieser aufgenommene N wird in der Folge beim mikrobiellen Abbau der Biomasse wieder mineralisiert und steht der(n) Folgekultur(en) teilweise zur Verfügung
- diese Menge und der Zeitpunkt der Nachlieferung ist u.a. stark abhängig von:
 - der Art des Zwischenfruchtanbaus (eventueller Nutzung des Aufwuchses (Abfuhr), ob und wann abfrierend, überwinternd, Einarbeitung oder an Oberfläche verbleibend)
 - den angebauten Zwischenfruchtarten (Leguminosenanteil, Durchwurzelungstiefe, Frosthärte...)
 - den Standortbedingungen (Bodenerwärmung, Temperatur und Bodenfeuchte, Bodenart ...)
 - Art und Intensität der Bodenbearbeitung
- bei der N-Düngebedarfsermittlung nach Düngeverordnung (N-DBE nach DüV) erfolgen beim Anbau nach Zwischenfrucht vorgegebene Abschläge je nach Art und Anbau der Zwischenfrucht (Tab. 7 in Anlage 4 der DüV)
- diese Vorgaben können durchaus nach den konkreten Bedingungen (Standort, Art und Anbau der Zwischenfrucht, gewachsene Zwischenfrucht-Biomasse) weiter fachlich untersetzt werden

Wirkung:

- über die fachlich vertiefte Anrechnung des von der Zwischenfrucht aufgenommenen N kann die N-Düngeempfehlung spezifischer auf die konkreten Bedingungen zugeschnitten werden
- die fachlich erweiterte N-Düngeempfehlung wird dann geringer ausfallen als die N-DBE nach DüV, die N-Effizienz wird verbessert, die Menge des verlagerungsgefährdeten N reduziert

Wirkung auf den Nitratgehalt im Sickerwasser über			
Absenkung des N _{min} zu	Senkung des	Ertragssicherung,	auf NH₃-Emissionen
Vegetationsende	langjährigen N-Saldos	-stabilität	
+	+	0	0

Wirkungsgeschwindigkeit auf				
Absenkungdes N _{min} zu Vegetationsende	Senkung des N-Saldos	Nitrataustrag mit dem Sickerwasser	auf NH ₃ -Emissionen	
im betreffenden Jahr	im betreffenden Jahr	eher langfristig	0	

die größten positiven Auswirkungen sind zu erwarten:

- bei Einarbeitung üppiger Zwischenfrucht-Aufwüchse mit engem C:N Verhältnis
- auf Flächen mit guten Mineralisierungsbedingungen

Einschränkungen:

- die Daten zur N-Nachlieferung aus Zwischenfrüchten müssen überprüft werden, insbesondere nach unterschiedlichem Zwischenfruchtanbau (abfrierend, Einarbeitung, überwinternd ...)

Datenbelege aus Sachsen auf der folgenden Seite

Datenbelege aus Sachsen:

Entwicklung von N_{min} und Sommerweizenertrag nach differenziertem Zwischenfruchtanbau

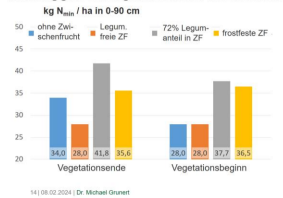
(Exaktversuch in Forchheim, V8a, SI3, Az33, n=4, Ø 2022 u. 2023, N-Düngung Sommerweizen: 50% der N-DBE) Quelle: https://www.landwirtschaft.sachsen.de/download/Duengung Nmin GRUNERT 2024 02 23.pdf

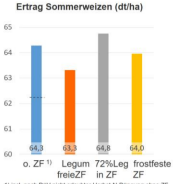
differenzierter Zwischenfruchtanbau vor Sommerung, LANDESAMT FÜR UMWELT.
LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE SACHSEN Entwicklung des N_{min} und Sommerweizenertrag

Entwicklung des N_{min} und Sommerweizenertrag

Forchheim, V8a, SI3, Az33, n=4, Ø 2022 u. 2023, N-Düngung Sommerweizen: 50% der N-DBE

in Abhängigkeit vom Leguminosenanteil der Zwischenfrucht





1) incl. nach DüV nicht erlaubter Herbst-N-Düngung ohne ZF (ohne ZF ohne N: 62,2 dt; mit 60 kg Herbst-N ohne ZF: 66,3 dt)

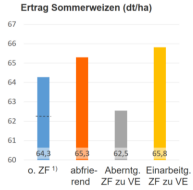
differenzierter Zwischenfruchtanbau vor Sommerung, LANDESAMT FÜR UMWELT. LANDWIRTSCHAFT Entwicklung des N_{min} und Sommerweizenertrag Entwicklung des N_{min} und Sommerweizenertrag

SACHSEN

Forchheim, V8a, Sl3, Az33, n=4, Ø 2022 u. 2023, N-Düngung Sommerweizen: 50% der N-DBE

in Abhängigkeit von der Nutzung der Zwischenfrucht



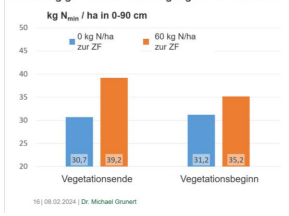


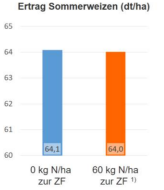
1) incl. nach DüV nicht erlaubter Herbst-N-Düngung ohne ZF (ohne ZF ohne N: 62,2 dt; mit 60 kg Herbst-N ohne ZF: 66,3 dt)

differenzierter Zwischenfruchtanbau vor Sommerung, LANDESAMT FÜR LUMWELT.
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE
UND GEOLOGIE SACHSEN Entwicklung des N_{min} und Sommerweizenertrag

Forchheim, V8a, Sl3, Az33, n=4, Ø 2022 u. 2023, N-Düngung Sommerweizen: 50% der N-DBE

in Abhängigkeit von der N-Düngung zur Zwischenfrucht





1) incl. nach DüV nicht erlaubter Herbst-N-Düngung ohne ZF