

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

B1) standortspezifische Erträge als Basis realistischer N-Düngebedarfs-ermittlung (N-DBE)

Grundsätzliches:

Basis der N-DBE nach Düngeverordnung (DüV) und auch der fachlich erweiterten N-Düngeempfehlung in BESyD ist anzugebende das Ertragsniveau. Dieses ist das Mittel der Erträge der betreffenden Kultur aus den fünf vorangegangenen Jahren, für Nitratgebiete das der Jahre 2015 bis 2019. Extremwerte können einmalig ersetzt werden. Für vom Bezugsertrag der DüV abweichende Erträge erfolgen Zu- oder Abschläge zum in der DüV angegebenen N-Bedarfswert (z.B. +10 kg N/ha bei + 10 dt/ha Weizen). Abweichende Erträge führen daher direkt zu steigendem oder sinkendem ermitteltem N-Düngebedarf.

Gefühlt liegt das Ertragsziel oft höher, da es immer einige bessere Jahre gibt, schlechte Jahre (z.B. durch Trockenheit oder Schädlingskalamitäten) jedoch das Mittel drücken. Anzusetzen ist aber eben nicht das „gefühlte“ Ertragsziel der besseren Jahre, sondern das tatsächliche fünfjährige Ertragsniveau.

Es ist nicht festgelegt, welche Erträge heranzuziehen sind (Landkreismittel, Betriebsmittel, besondere Erntermittlung ...?). In jedem Fall ist eine kleinräumige standortangepasste Bezugsbasis deutlich genauer. Für Sachsen wurde festgelegt: „Liegen keine betrieblichen Ergebnisse vor, sind plausible, standort- und betriebsbezogen realistische Erträge anzusetzen“.

Wirkung:

Ein realistisches Ertragsniveau sichert ab, dass der ermittelte N-Düngebedarf im Mittel auch den tatsächlichen Erfordernissen der Pflanzenernährung entspricht. Damit werden N-Überschüsse und in der Folge eine erhöhte N-Verlagerungsgefahr vermieden.

Wirkung auf den Nitratgehalt im Sickerwasser über			auf NH ₃ -Emissionen
Absenkung des N _{min} zu Vegetationsende	Senkung des langjährigen N-Saldos	Ertragssicherung, -stabilität	
++	++	0	+

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

- die größten positiven Auswirkungen sind zu erwarten bei:

- Kulturen mit ertragsbezogen hohem N-Bedarf
- auf Standorten mit wechselnden Ertragshöhen

Einschränkungen:

-

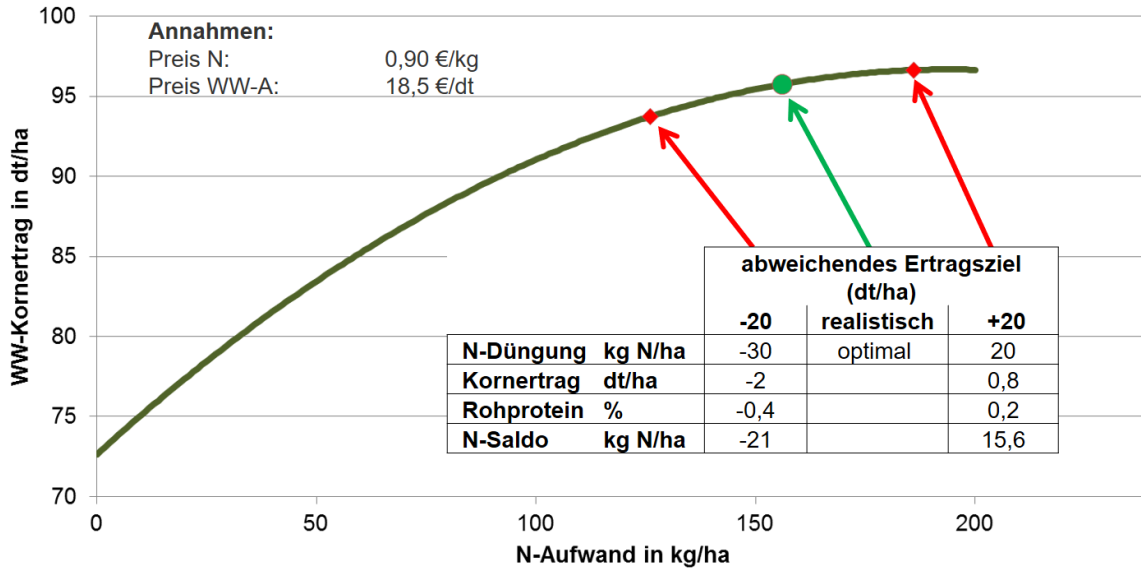
Datenbelege aus Sachsen: siehe folgende Seite

Datenbelege aus Sachsen:

Auswirkung unrealistischer Ertragserwartung zu Winterweizen

(Ertragskurve: N-Düngung Winterweizen, Pommritz, L, Lö4, Az69, 14-jähriges Mittel)

Annahme: +/- 20 dt/ha Ertragserwartung => -30 bzw. +20 kg N/ha Sollwert und N-Düngung



Quelle: Dr. Grunert, LfULG, 2020