

**Vereinfachtes Verfahren zur STICKSTOFF-Düngebedarfsermittlung
zur Herbstdüngung im Nitratgebiet (nach Ernte der letzten Hauptfrucht) auf Ackerland
gemäß § 6 Abs. 9 Satz 1 Ziffer 1 und § 13a Abs. 2 Nr. 5**



→ zu Winterraps bei max. 45 kg N_{min}/ha und Feldfutter bzw. Zwischenfrüchten mit Futternutzung
bei einer Aussaat bis zum 15. September

Allgemeine Angaben

Name des Betriebes oder Stempel

Datum der Erstellung (Tag/Monat/Jahr):

Schlag/Bewirtschaftungseinheit/Schlag-Nr.:

Feldblocknummer/n:

Fläche befindet sich im nitratbelasteten Gebiet: (Bitte ankreuzen.)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Bitte normales „Formblatt Herbstdüngung“ verwenden!
--	-----------------------------	-------------------------------	--

Geplante/angebaute Fruchtart: (Bitte ankreuzen.)			
Winterraps*	mit Aussaat bis 15.09.	nein <input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf
		ja <input type="checkbox"/>	Weiter mit N _{min} -Probenahme.
Winterraps*	N _{min} -Probenahme Datum ____ . ____ . 2021	Ergebnis maximal 45 kg N _{min} /ha	nein <input type="checkbox"/>
			ja <input type="checkbox"/>
Feldfutter**	mit Aussaat bis 15.09.	ja <input type="checkbox"/>	Weiter mit Ziffer 1)

Ermittlung des Düngebedarfs

1) Welche Vorfrucht hat die Anbaufrucht? (Bitte ankreuzen.)

Vorfrucht	<input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf	Vorfrucht	<input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf
Winterraps	<input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf	Leguminosen und Gemenge mit > 50 % Leguminosenanteil	<input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf
Mais	<input type="checkbox"/>		Feld-/Ackergras bei Standzeit > 12 Monate	<input type="checkbox"/>	
Zuckerrübe bei Verbleib Blatt auf dem Feld	<input type="checkbox"/>		mehrfährige Brache	<input type="checkbox"/>	
Feldgemüse	<input type="checkbox"/>				
alle anderen Vorfrüchte	<input type="checkbox"/>	Ermittlung mit Ziffer 2) fortsetzen.			

2) Ermittlung des N-Düngebedarfs auf Flächen mit langjähriger organischer Düngung (Bitte ankreuzen.)

2.1) Handelt es sich um eine langjährig organisch gedüngte Fläche (> 13 mg P-CAL/100 g Boden)?	ja <input type="checkbox"/>	Ermittlung mit Ziffer 2.2) fortsetzen.	nein <input type="checkbox"/>	Ermittlung mit Ziffer 3) fortsetzen.
2.2) Anbau auf langjährig organisch gedüngten Flächen von ... (Bitte ankreuzen.)				
Winterraps* nach Getreide	ja <input type="checkbox"/>	KEIN Düngebedarf	nein <input type="checkbox"/>	Ermittlung mit Ziffer 3) fortsetzen.
Feldfutter** nach Getreide bei Aussaat ab 01.09.	<input type="checkbox"/>			
Feldfutter** nach Getreide bei Aussaat bis 31.08.	<input type="checkbox"/>	N-Düngebedarf (kg Gesamt-N/ha): 40		
Winterraps* und Feldfutter** nach anderen Vorfrüchten (als Getreide - siehe oben - bzw. Ziff. 1)	<input type="checkbox"/>	Ermittlung mit Ziffer 3) fortsetzen.		

3) Ermittlung des N-Düngebedarfs auf NICHT langjährig organisch gedüngten Flächen (Bitte ankreuzen.)

Geplante/angebaute Fruchtart		N-Düngebedarf (kg Gesamt-N/ha)
Winterraps*	<input type="checkbox"/>	60
Feldfutter** bei Aussaat bis 31.08.	<input type="checkbox"/>	60
Feldfutter** bei Aussaat ab 01.09.	<input type="checkbox"/>	40

* Eine Herbstdüngung von Winterraps ist in nitratbelasteten Gebieten nur bei maximal 45 kg N_{min}/ha zulässig (Nachweis über eine repräsentative Bodenprobe des jeweiligen Schlages/der jeweiligen Bewirtschaftungseinheit, Beprobungstiefe 0 - 30 cm)

** auch Zwischenfrüchte zur Futternutzung

ACHTUNG: Die Ausbringungsgrenze von 30 kg Ammonium- oder 60 kg Gesamt-N/ha ist zu beachten!
Bitte lesen Sie die Hinweise zum Formblatt.
Das Formblatt ist nur für Flächen in nitratbelasteten Gebieten zu verwenden!