

Erntejahr: _____

Name des Betriebes: _____

Betriebsnummer: _____

Datum der Bedarfsermittlung: _____

Betriebsinformationen				Berechnung									nachträglich: * Zuschlag aufgrund unvorhergesehe- ner Ereignisse
Schlag/ Bewirtschaftungs- einheit	Kultur	Vorkultur bzw. Zwischenfrucht	Ertragsniveau 5 Jahre Ø Betrieb dt/ha	N-Bedarfswert kg N/ha	Zu- oder Abschlag: Ertragsdifferenz kg N/ha	Abschlag: N _{min} -Wert oder Ergebnis Nitratmessdienst kg N/ha	Abschlag: Standort/ Humus kg N/ha	Abschlag: org. Düngung zu den Vorkulturen des Vorjahres kg N/ha	Abschlag: Ernterückstände (Vorfrucht/ Zwischen-frucht) kg N/ha	Abschlag: Herbstdüngung (erforderlich bei Winterraps und Wintergerste) kg N(verfügbar)/ha	Abschlag: N-Kulisse 20 % vom N- Düngebedarf kg N/ha	Stickstoff- düngbedarf Vegetation kg N/ha	
				DüV Anlage 4 Tab. 2	DüV Anlage 4 Tab. 3		DüV Anlage 4 Tab. 6	DüV §4 (1) Punkt 5	DüV Anlage 4 Tab. 7	DÜV § 4 (1) 7	DÜV § 13 (2) 1	Σ aus Feldern "Berechnung"	DüV § 3 (3)
Beispielschlag	Winterweizen A, B	Raps	90	230	10	-40	0	0	-10			190	

* Der berechnete Stickstoffdüngbedarf in Spalte L darf grundsätzlich nicht überschritten werden. Die Überschreitung des N-Bedarfes ist nur in Ausnahmefällen und einzelschlagspezifisch aufgrund nachträglich eintretender Umstände möglich. Die Bewertung dieser Umstände erfolgt in Schleswig-Holstein bei Winterraps anhand der Frischmassmethode. Im Wintergetreide erfolgt die Bewertung anhand der Bestandesentwicklung (Triebe/Pflanze). Weitere Bewertungskriterien sind nicht zulässig. Die Nachweisprotokolle stehen unter <https://www.lksh.de/> zum Download bereit. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass pauschale N-Düngezuschläge nicht zulässig sind. Das Verfahren kann daher nur auf Einzelschlägen angewendet werden. Der N-Düngezuschlag ist kulturartabhängig auf maximal 15 kg N/ha begrenzt. Die Auswirkungen von N-Düngezuschlägen und/oder das nicht Erreichen von Zielerträgen auf die Stickstoffbilanz sind zu berücksichtigen. Alle Angaben müssen einer Vor-Ort-Kontrolle durch das LLUR standhalten.