

Formblatt zur Ermittlung des N-Düngebedarfes gem. § 4 DüV für Acker- und Gemüsebau sowie Erdbeeren

Allgemeine Angaben
Name des Betriebes oder Stempel

Datum der Erstellung (Tag/Monat/Jahr):

			Schlag	Schlag	Beispiel-Schlag
	Bezeichnung Schlag/ Bewirtschaftungseinheit				Musterschlag
	Angabe der Feldblocknummer/n:				
Faktoren der Düngebedarfsermittlung		Einheit			
1.	Fruchtart (nach Anlage 4 Tab. 2 oder 4 DüV*)				WW - A
2.	Stickstoffbedarfswert (Anlage 4 Tab. 2 oder 4 DüV oder Anlage „ergänzende Tabellen“)	kg/ha			230
3.	Ertragsniveau in DüV (Anlage 4 Tab. 2 oder 4 DüV oder Anlage „ergänzende Tabellen“)	dt/ha			80
4.	Ertragsniveau im ø der letzten fünf Jahre; rote Gebiete 2015-19	dt/ha			70
5.	Ertragsdifferenz Differenz der Zeilen 3 und 4	dt/ha			10
Zu- und Abschläge für**					
6.	im Boden verfügbare Stickstoffmenge (Nmin)	kg/ha			- 40
7.	Ertragsdifferenz als Zu- oder Abschlag nach Tab. 3 oder 5 DüV unter Verwendung des Wertes aus Zeile 5	kg/ha			- 15
8.	Stickstoffnachlieferung aus dem Bodenvorrat (> 4% Humusgehalt im Boden -20 kg N/ha (Anlage 4 Tab. 6 DÜV)	kg/ha			0
9a.	Stickstoffnachlieferung aus der organischen Düngung der Vorkulturen des Vorjahres (als Abschlag) nach § 4 (1) 5. DüV- 10 % des Gesamt-N der Vorkulturen des Vorjahres, Kompost 1. Jahr 4%, 2.-3. Jahr je 3 %)	kg/ha			(100 kg Nges. zu Silomais) -10
9b.	Verfügbare Stickstoff zu Winter- raps/-gerste nach der Ernte der Vorkultur bis zur Sperrfrist (nach § 6 (9))				-
10.	Vorfrucht bzw. Vorkultur (Ackerbau/Gemüse) Anlage 4 Tab. 7 oder 4 Sp.5 DüV oder Anlage „ergänzende Tab“	kg/ha			(Silomais) 0
11.	Zuschlag bei Abdeckung mit Folie oder Vlies zur Ernteverfrühung nach § 4 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 DüV- Zuschlag max. 20 kg/ha	kg/ha			-
12.	Stickstoffdüngbedarf während der Vegetation Summe der Werte der Zeilen 2, 6, 7, 8, 9, 10 und 11	kg/ha			165
14.	Zuschläge auf Grund nachträglich eintretender Umstände (§ 3 (3) Satz 3 und 4 DüV)	kg/ha			-

* bei von der DüV nicht erfassten Kulturen nach Vorgabe des LELF – Siehe Hinweise

** Abschläge durch negatives Vorzeichen (-) eindeutig kennzeichnen