

Tabelle 1: Bedarfswerte		
Kultur	Ertrag in dt/ha	N Bedarfswert in kg N/ha
Winterraps	40	200
Wi.Weizen A, B	80	230
Wi.Weizen C	80	210
Wi.Weizen E	80	260
Hartweizen	55	200
Wintergerste	70	180
Winterroggen	70	170
Wintertriticale	70	190
Sommergerste	50	140
Hafer	55	130
Körnermais	90	200
Silomais	450	200
Zuckerrübe	650	170
Kartoffel	450	180
Frühkartoffel	400	220
Sonnenblume	30	120
Öllein	20	100

Tabelle 5: Vorrucht u. Zwischenfrucht	Abschlag in kg N/ha
Grünland, Dauerbrache, Luzerne, Klee, Klee gras, Rotationsbrache mit Leguminosen	20
Rotationsbrache ohne Leguminosen, Zuckerrüben ohne Blattbergung	10
Raps, Körnerleguminosen, Kohlgemüse	10
Feldgras	10
Getreide (mit und ohne Stroh), Silomais, Körnermais, Kartoffel, Gemüse ohne Kohllarten	0
zu Nr. 10 Zwischenfrucht	
Nichtleguminosen, abgefroren	0
Nichtleguminosen, nicht abgefroren	
– im Frühjahr eingearbeitet	20
– im Herbst eingearbeitet	0
Leguminosen, abgefroren	10
Leguminosen, nicht abgefroren	
– im Frühjahr eingearbeitet	40
– im Herbst eingearbeitet	10
Futterleguminosen mit Nutzung	10
andere Zwischenfrüchte mit Nutzung	0

Tabelle 6: Winterweizen A, B, Bsp. 1: Ertrag 87 dt/ha, Bsp. 2: Ertrag 65 dt/ha; Vorrucht. Winterraps, 20 m ³ Rindergülle (4 kg Gesamt-N/m ³)				
	Faktoren für die Düngbedarfsermittlung	Einheit	Bsp. 1	Bsp. 2
Tab:1	Stickstoffbedarfswert	kg N/ha	230	230
Tab:1	Ertragsniveau laut Tabelle mit Stickstoffbedarfswerten	dt/ha	80	80
	Ertragsniveau grundsätzlich im Durchschnitt der letzten drei Jahre	dt/ha	87	65
Tab:2	Ertragsdifferenz	dt/ha	7	-15
	Zu- und Abschläge in kg N/ha für			
	im Boden verfügbare Stickstoffmenge (Nmin)	kg N/ha	- 49	-49
Abb:1	Ertragsdifferenz	kg N/ha	+ 7	- 22,5
Tab:3	N -Nachlieferung aus dem Bodenvorrat	kg N/ha	- 0	- 0
Tab:4	N-Nachlieferung aus der org. Dgg. der Vorjahre	kg N/ha	- 8	- 8
Tab:5	Vorrucht bzw. Vorkultur (Ackerbau/Gemüse)	kg N/ha	- 10	- 10
	Zuschlag bei Abdeckung mit Folie oder Vlies zur Ernteverfrühung	kg N/ha	- 0	- 0
	Stickstoffdüngbedarf während der Vegetation in kg N/ha	kg N/ha	170	141
	Zuschläge auf Grund nachträglich eintretender Umstände,	kg N/ha		

Tabelle 2: Berücksichtigung Ertragsdifferenz			
Kultur	Ertragsdifferenz in dt/ha	Höchstzuschläge höh. Erträgen kg N/ha je Einheit	Mindestabschläge nie. Erträgen kg N/ha je Einheit
Raps	5	10	15
Getr. u. Kö.Mais	10	10	15
Silomais	50	10	15

Tabelle 4: org Dünger
Anrechnung der organische Düngung des gesamten Vorjahres
10 % vom Gesamtstickstoffgehalt

Tabelle 3: Abschlag durch Nachlieferung aus dem Bodenvorrat
größer 4 % (humos)
20 kg/ha

Abbildung 1: Formel Berechnung Ertrag: Zu- bzw. Abschlag			
$\frac{\text{festgestellte Ertragsdifferenz. (dt/ha)}}{\text{Ertragsdifferenz nach DÜV (dt/ha)}} \times \text{Mmindestab-schlag (kg N/ha)}$	=	Zu- bzw. Abschlag (kg/ha)	
Bsp.:			
$7 \text{ dt/ha} / 10 \text{ dt/ha} \times 10 \text{ kg N/ha}$	=	7 kg N/ha	