

# Bedarfsermittlung Stickstoff für Zweite Hauptkulturen mit Ernte 2019

## Zweitfrucht GPS Hirse

Betriebsname: \_\_\_\_\_

Unternehmensnummer: \_\_\_\_\_

Datum der Bedarfsermittlung: \_\_\_\_\_

**Muss ausgefüllt werden!**

Stand: 20. Juni 2019

Betriebsinformationen				Berechnung				
Kultur	Vorfrucht	eindeutige Schlag/ Bewirtschaftungs- einheit	Ertragsniveau  dt TM/ha	N-Bedarfswert  kg N/ha	Abschlag Nmin- Richtwert kg N/ha	Abschlag Standort/ Humus kg N/ha	Abschlag Vorfrucht/ ZF kg N/ha	Stickstoff- düng- bedarf kg N/ha
Erklärung			Nach Versuchen NRW	Nach Versuchen NRW	NRW Richtwert	Tab. 6		∑ Felder Berechnung
Zweitfrucht GPS Hirse	Getreide	Am Hof	80	80	-25	0	0	<b>55</b>

Vorfrüchte	NRW Nmin-Richtwert kgN/ha
Getreide	-25
Übrige Kulturen	-35

Zulässig ist eine bedarfsgerechte Düngung zur Zweitfrucht. Nicht zulässig ist eine weitere Düngung in Höhe der 30/60er-Regelung nach der Ernte.