

## Düngerbedarfsermittlung für Stickstoff nach der Hauptfruchternte 2023

für Wintergerste, Winterraps, Feldfutter und/oder  
Zwischenfruchtanbau<sup>1</sup>

Name des Betriebes:

Betriebsnummer:

Datum der Düngerbedarfsermittlung:

Schlagnummer/ Schlagbezeichnung	Rotes Gebiet (ja/nein)	Kultur Vorfrucht	zu düngende Kultur	N-Düngerbedarf (kg N/ha) <sup>2</sup>
<b>Beispiele:</b>				
<i>Am Hof</i>	<i>nein</i>	<i>Winterweizen</i>	<i>ZF Gründüngung 31-75% Leguminosen</i>	<i>30</i>
<i>Am Wald</i>	<i>nein</i>	<i>Wintergerste</i>	<i>ZF Gründüngung ohne Leguminosen</i>	<i>60</i>

<sup>1</sup>) Es gelten die Vorgaben gem. siehe Artikel Begrenzung der Düngung im Sommer/Herbst 2023 (webcode 01041926)

<sup>2</sup>) Die Bedarfswerte der Kulturen finden Sie im Downloadbereich des Artikels "[Stickstoffbedarfswerte und N- bzw. P2O5-Gehalte von Ackerkulturen und Grünland : Landwirtschaftskammer Niedersachsen \(duengerbehoerde-niedersachsen.de\)](#)". (webcode 01032851)

