

# Datenerhebungsblatt zur Berechnung des Nährstoffbeurteilungsblattes zur Ermittlung der Nährstoffaufnahme-/Nährstoffabgabemenge (Grundlage Datenerhebungsbogen LWK-NRW)

Name : \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

HIT/ZID-Nummer, (12-stellig): 276 \_\_\_\_\_ Wirtschaftsjahr \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Tierhaltung:

Code	Plätze Gülle	Plätze Mist	Rinderhaltung
23			Kälberaufzucht (Alter bis 16 Wochen; 80 kg Zuwachs je Kalb; 3 Durchgänge pro Jahr)
24			Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; konventionell)
25			Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Grünland; extensiv)
26			Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; mit Weide)
27			Jungrinderaufzucht (Erstkalbealter 27 Mon.; 580 kg Zuwachs; Ackerfutter; Stallhaltung)
28			Milchkuh, Grünland mit Weide; 6000 kg ECM
29			Milchkuh, Grünland mit Weide; 8000 kg ECM
30			Milchkuh, Grünland mit Weide; 10000 kg ECM
281			Milchkuh, Grünland ohne Weide; 6000 kg ECM
291			Milchkuh, Grünland ohne Weide; 8000 kg ECM
301			Milchkuh, Grünland ohne Weide; 10000 kg ECM
31			Milchkuh, Ackerfutter; 6000 kg ECM
32			Milchkuh, Ackerfutter; 8000 kg ECM
33			Milchkuh, Ackerfutter; 10000 kg ECM
34			Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 6000 kg ECM
35			Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 8000 kg ECM
36			Milchkuh, Ackerfutter ohne Weide; mit Heu; 10000 kg ECM
37			Bullenmast von 45 bis 625 kg LM; (18 Monate)
38			Bullenmast von 45 bis 700 kg LM
39			Bullenmast von 80 bis 700 kg LM
40			Bullenmast von 200 bis 700 kg LM
41			Mutterkuh 500 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 180 kg Absetzgewicht, 9 Monate Säugezeit
42			Mutterkuh 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 220 kg Absetzgewicht, 6 Monate Säugezeit
421			Mutterkuh 700 kg LM; 0,9 Kalb pro Kuh und Jahr mit 310 kg Absetzgewicht, 9 Monate Säugezeit
43			Rosa-Kalbfleisch-Erzeugung; von 50 bis 350 kg LM; 1,3 Umtriebe pro Jahr
44			Fresserproduktion von 80 bis 220 kg LM; 2,5 Umtriebe pro Jahr
441			Fresserproduktion von 80 bis 210 kg LM; N-/P-reduziert; 2,7 Umtriebe pro Jahr
45			Kälbermast von 50 bis 250 kg LM; 2,1 Umtriebe pro Jahr
Code	Plätze Gülle	Plätze Mist	Schweinehaltung
47			Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 200 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
49			Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 8 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 216 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
51			Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 20 aufgezogene Ferkel; 600 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
53			Sauenhaltung; Ferkelaufzucht bis 28 kg LM; 22 aufgezogene Ferkel; 656 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
55			Spezialisierte Ferkelaufzucht von 8 bis 28 kg LM; 130 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
551			arbeitsteilige Ferkelproduktion; Deckbetrieb 6,25 Umtriebe; 15 kg Zuwachs
552			arbeitsteilige Ferkelproduktion; Wartebetrieb 4,25 Umtriebe; 40 kg Zuwachs
553			arbeitsteilige Ferkelproduktion; Abferkelbetrieb 8,25 Umtriebe; 60 kg Zuwachs; bis 8 kg LM

554			arbeitsteilige Ferkelproduktion; kombinierter Deck- u. Wartebetrieb; 2,75 Umtriebe; 60 kg Zuwachs
555			arbeitsteilige Ferkelproduktion; kombinierter Wart- u. Abferkelbetrieb; 3,0 Umtriebe; 105 kg Zuwachs; bis 8 kg LM
57			Jungsauenaufzucht von 28 bis 115 kg LM; 180 kg Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
59			Jungsaueneingliederung von 95 bis 135 kg LM; 240 Zuwachs je Platz/Jahr; N-/P-reduziert
60			Eberhaltung; 60 kg Zuwachs je Platz/Jahr
62			Schweinemast; 700 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 210 kg Zuwachs; N-/P-reduziert
64			Schweinemast; 800 g tägl. Zunahme; von 28 bis 117 kg LM; 240 kg Zuwachs; N-/P-reduziert
<b>Code</b>	<b>Plätze Gülle</b>	<b>Plätze Mist</b>	<b>Geflügel (Stallplätze)</b>
65			Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; Standardfutter 4 Phasen
66			Junghennenaufzucht; 3,3 kg Zuwachs; N-/P-reduziert 5 Phasen
68			Legehennenhaltung; 17,6 kg Eimasse; N-/P-reduziert
70			Hähnchenmast; Mast über 40 Tage; 2,2 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert
72			Hähnchenmast; Mast von 37 bis 40 Tagen; 2,0 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert
74			Hähnchenmast; Mast bis 37 Tage; 1,7 kg Zuwachs/Tier; N-/P-reduziert
76			Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; N-/P-reduziert
77			Putenmast; je Platz 0,5 Hähne u. 0,5 Hennen; 2,5 Durchgänge pro Jahr; (teilweise) P-reduziert
			Speziellere Produktionsverfahren können einzelbetrieblich angepasst werden.
<b>Code</b>	<b>Plätze Gülle</b>	<b>Plätze Mist</b>	<b>Pferdehaltung (Stallplätze)</b>
83			Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung
84			Reitpferde; 500 - 600 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung
85			Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stallhaltung
86			Reitponys; 300 kg LM; leichte Arbeit; Stall-/Weidehaltung
87			Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 600 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr
88			Zuchtstuten; Stall-/Weidehaltung; Pony 350 kg LM; 0,5 Fohlen/Jahr
89			Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Großpferd; 6. - 36. Monat; 365 kg Zuwachs
90			Aufzuchtpferde; Stall-/Weidehaltung; Pony; 6. - 36. Monat; 150 kg Zuwachs

Flächenausstattung:

Betriebsfläche: \_\_\_\_\_ ha

Angebaute Kultur	Standortklasse*	Anbaufläche [ha]
Sommergerste, Hafer, Futtererbsen	I	
	II	
	III	
Speisekartoffeln	I	
	II	
	III	
Sommerweizen, Wintergerste, Ackerbohnen	I	
	II	
	III	
Zuckerrüben	I	
	II	
	III	
Winterraps, Winterroggen, Triticale, Winterweizen	I	
	II	
	III	
CCM-Mais, Körnermais, Stärkekartoffeln	I	
	II	
	III	

Angebaute Kultur	Standortklasse*	Anbaufläche [ha]
Silomais	I	
	II	
	III	
Feldgras	2 Schnitte	
	3 Schnitte	
	4 Schnitte	
Grünland	I	
	II	
	III	
Futterzwischenfrüchte und Gemüse im Zwischenfruchtanbau		
Gemüse: (Art bitte notieren u. evtl. Beiblatt beifügen):		

\* I = Sand bis anlehmiger Sand    II = schwach lehmiger Sand bis stark sandiger Lehm    III = sandiger Lehm, Löslehm, Lehm, Ton, Schluff

**Bereits aufgenommene Wirtschaftsdünger im laufenden Wirtschaftsjahr:**

Gülleart	Menge*	Inhaltsstoffe in kg / m <sup>3</sup> , t			
		N-ges.	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				
	m <sup>3</sup> , t				

\* Aufnahme (+) / Abgabe (-)

**Bemerkungen:**