# Erfassung der zur Erstellung eines Nährstoffvergleichs (NV) sowie einer Stoffstrombilanz (SSB) notwendigen Daten

Name des Betriebes	
Betriebsinhaber	
Anschrift	
Telefon	
E-Mail	

Insbesondere Betriebe, die mehr als 15 ha landwirtschaftlich genutzte Fläche oder mehr als 2 ha Wein anbauen und mehr als 50 kg N pro Hektar und Jahr (bzw. 30 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pro Hektar und Jahr) auf irgendeiner Fläche ausbringen, sind verpflichtet, einen Nährstoffvergleich zu erstellen (für genauere Informationen siehe Merkblatt Nährstoffvergleich). Betriebe, die

- 1. mehr als 50 Großvieheinheiten (GV) im Betrieb halten bei mehr als 2,5 GV pro Hektar, oder
- 2. über mehr als 750 kg N aus eigenen Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft verfügen und die mehr als 750 kg N mit Wirtschaftsdüngern inkl. Gärresten im Bezugsjahr aufnehmen, oder
- 3. eine Biogasanlage unterhalten und mit einem viehhaltenden Betrieb, der eine Stoffstrombilanz erstellen muss, im funktionalen Zusammenhang stehen und Wirtschaftsdünger von diesem oder einem anderen Betrieben beziehen,

sind verpflichtet, eine Stoffstrombilanz ab 2018 zu erstellen.

Nährstoffsalden / Bilanzwerte aus den letzten Düngejahren:

			teton Pangojamon	-	
Voriobro		<b>en</b> (kg/ha) der <b>leiche</b> aus den Jahren	betriebsspezifisch	bzw. kg pro Betrieb e N-Bilanzwerte (kg zen aus den letzten	pro Betrieb) der
Vorjahre	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg N-Saldo pro ha	kg N-Saldo pro Betrieb	Zulässiger betriebsspezif. N-Bilanzwert
1					
2					
3					
4					
5					

Die N-Salden und	N-Bilanzwerte	der	Stoffstrombilanzen	aus	den	Vorjahren	sind	erst	ab	der	SSB	für
2019 bzw. 2019/20	einzutragen.											

Düngejahr'	von	.20	bis	20	

Alle in diesem Dokument erfassten Daten beziehen sich auf die Tierbestände im Jahresdurchschnitt des Betriebs und durch den Betrieb geerntete, erzeugte, verfütterte oder anderweitig verwertete Produkte sowie verwendete Dünger.

### **Tierhaltung**

	kg Milchlstg. (Kühe) oder g Tages-	(Kühe) <b>oder</b> <b>g Tages</b> -	bzw. ze	V	<b>vertung</b> <b>/'dünge</b> r. ankre	er		(Anz.	<b>Haltun</b> der Ta	<b>n</b> Jahr)	
Tierkategorie (Kühe) o (s. nächste Seite) <b>g Tage</b>			Anzahl Tiere bzw. belegte Plätze	enen Je	ner 4	e an re	e)	it	Einstreumeng (Zutr. ankreuz		
	zunahme (Mastschw.)	Anzah beleg	auf eigenen Fläche	in eigener BGA	Abgabe an Andere	Gülle	Mist	gering <sup>2</sup>	mittel <sup>3</sup>	hoch <sup>4</sup>	Weide

### **Grobfutter** 5

		% RP in TM	Grünlandauf- uchs" o.	Zutreffend	es ankreuzen
Zukauf/ Verkauf <sup>6</sup>	Grobfutter (s. nächste Seite)	(nur bei Grünlandauf-	dt	Verv	vertung
verkaur	,	wucns" o. "Feldgras ab Feld")		an <b>Wdk.</b>	an Nicht-Wdk.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>gering: < 6 kg Einstreu pro GV und Tag
<sup>3</sup>mittel: 6-8 kg Einstreu pro GV und Tag
<sup>4</sup>hoch: > 11 kg Einstreu pro GV und Tag
<sup>5</sup>mit Grobfutter im Sinne der Düngeverordnung sind die Erträge des Futterbaus (Grünland und Feldfutterbau) gemeint, die an Wiederkäuer verfüttert werden
<sup>6</sup>Verkauf hier nur eintragen, wenn das auf eigenen Flächen erworbene Grobfutter für die eigene Verwendung geplant war, dann aber doch an andere Betriebe abgegeben wurde; ansonsten einzutragen als Verkauf in Tabelle Pflanzenbau

#### Tierkategorien der Düngeverordnung

#### Abkürzungen

bP = belegter Platz; GL = Grünland; AL = Ackerland (gemeint ist GL o. AL als überwiegende Futter-

grundlage); M. = Monat; W. = Woche; m.: mit; o. = oder; e.T. = erzeugtes Tier

Rind **Sonstiges** Rinderaufz. GL konventionell o. extensiv 0-27 M. bP Kaninchenaufzucht 52 Jungtiere bis 0,6 kg bP Rinderaufzucht AL Weide o. Stall 0-27 M. bP Kaninchenaufzucht 52 Jungtiere bis 3 kg bP Milchkuh GL + Weide Kaninchenmast 0,6-3 kg bP Milchkuh GL ohne Weide m. Heu Mutterschaf m. 1,5 Lämmer/Jahr konventionell bP Milchkuh AL + Weide Mutterschaf m. Nachz. 1,1 Lamm/Jahr extensiv bP Milchkuh AL ohne Weide m. Heu Milchziege 800 kg mit 1,5 Lamm/Jahr bP Milchkuh Ackerfutter leichte Rasse Damtiere (Alttiere mit 0,85 Kalb/Jahr) Kälberaufzucht 16 W. bP Reitpferde 500 - 600 kg Stall bP Reitpferde 500 - 600 kg Stall/Weide bP Rosa-Kalbfleisch 50 - 350 kg bP Kälbermast 50 - 250 kg bP Reitponys 300 kg Stall bP Kälbermast 50 - 260 kg bP Reitponys 300 kg Stall/Weide bP Fresseraufzucht 80 - 210 kg bP Zuchtstuten Großpferd 600 kg bP Bullenmast 675 kg Kalb 45 kg bP Zuchtstuten Pony 350 kg bP Bullenmast 750 kg Kalb 45 kg bP Aufzuchtpferde Großpferd bP Bullenmast 750 kg ab 80 kg bP Aufzuchtpferde Pony bP Bullenmast 750 kg ab 210 kg bP Geflügel Mutterkuh 500 kg 6 M. Säugezeit bP Junghennenaufzucht 3,5 kg Zuwachs bP Mutterkuh 700 kg 6 M. Säugezeit bP Legehennen 17,6 kg Eimasse bP Mutterkuh 700 kg 9 M. Säugezeit bP Hähnchenmast 39, 34 - 38, 30 - 33 o. bis 29 Tage Putenmast Hahn 6. - 21. o. 21 W. eT Schwein Putenmast Henne 6. - 16. o. 16 W. eT Sauen bP m. 22, 25 o. 28 Ferkeln bei ca. 8 o. 28 kg Putenmast gemischt-geschlechtl. eT Spezial. Ferkelaufzucht m. 7 o. 8 Durchgänge bP Vermerken Sie den Einsatz N-P-red. Futters! Jungsauenaufzucht 28 - 115 kg bP Jungsaueneingliederung 95 - 135 kg bP Putenaufzucht bis 5 W. eT Mastschwein bP Pekingenten 6,5 Durchgänge bP Jungebermast 2,7 Durchgänge bP Flugenten 4 Durchgänge bP Eberhaltung bP Gänse Schnellmast eT Vermerken Sie den Einsatz (stark) N-P-red. Futters! Gänse Mittelmast eT Gänse Spät-/Weidemast eT

#### Grobfutterkategorien

F	
Getreide-GPS ab Feld, TM	Landsberger Gemenge (35 % TM)
Grünroggen-GPS ab Feld, TM	Grünroggensilage (25 % TM)
Silomais ab Feld, TM	GPS-Getreide (35 % TM)
Kleegras ab Feld, TM	Maissilage (30 % TM)
Luzernegras ab Feld, TM	Maissilage (35 % TM)
Feldgras ab Feld, TM	Wiesenheu 1. Schnitt früh (86 % TM)
Zwischenfrüchte ab Feld, TM	Wiesenheu 1. Schnitt spät (86 % TM)
Grünlandaufwuchs ab Feld, TM	Wiesenheu 2. Schnitt früh (86 % TM)
Grassilage 1. Schnitt (35 % TM)	Wiesenheu 2. Schnitt spät (86 % TM)
Grassilage 2. Schnitt (35 % TM)	Luzerneheu 1. Schnitt (86 % TM)
Grassilage 3. Schnitt (35 % TM)	Luzerneheu 2. Schnitt (86 % TM)
Grassilage 4. + 5. Schnitt (35 % TM)	

#### Pflanzenbau

i nanzenda		é _					Zι	ıtreffe	ende	s ank	reuz	en		
	egut	etreid noser			На	upte	rnte	orodi	ukt	Ne		rnte <sub>l</sub> oh, B	orodi latt)	ukt
Marktfruchtkulturen (ohne Grobfutter) Sonderkulturen	% TM im Erntegut	% RP in TM bei Getreide, KMais, Leguminosen	dt FM/ ha	ha	zum Verkauf	in eig. BGA	an Wdk.	an Nicht-Wdk.	keine Beerntung	Verbleib auf Feld	zum Verkauf	Einstreu	Futter	in eig. BGA
	<b>±</b> =						Zι	itreffe	ende	s ank	reuz	en		
Zweit- und Zwischenfrüchte (auch Grobfutter) Samenernten der Gras- o. Kleevermehrung Begrünung Rebflächen (s. unten)	% TM im Erntegut (falls TM-Ertrag nicht bekannt)	% Legum. im Aufwuchs	dt TM/ ha	ha	4: 0/1 W: 1	Zaill Verhaul	ر د: د:	III elg. bGA	717747	all work.	710/W( +do:1/4 000	all Moll-war.	Point Boornting	veille Deelliung

#### Zweit- u. Zwischenfrüchte, Gras- u. Kleevermehrung, Begrünung von Rebflächen Getreide-GPS TM Zwischenfruchtmischung (auch mit Legum.) TM Phacelia, Raps, Rübsen, Senf, Ölrettich, SoBlumen TM Silomais TM Sudangras (Teigreife) TM Grassamen 86 % TM Klee (Reinbestand) TM Grassamenheu TM Kleegras Klee-, Luzernesamen 91 % TM Luzerne (Reinbestand) TM Klee-, Luzernesamenheu TM Luzernegras TM Rebfl.-Begrünung, jede 2. Gasse (ca. 10 dt TM/ha) Feldgras TM Rebfl.-Begrünung, jede Gasse (ca. 20 dt TM/ha) Erbsen/Ackerbohnen/Wicken TM Rebfl.-Begrünung, ganzflächig (ca. 25 dt TM/ha)

		s (				Zutreffe	an Wdk. an Nicht- Wdk.		
Grünland Feldfutterbau (auch Grobfutter) Gärsubstrate	% Legum. im Auf- wuchs	% RP in TM (bei Feldgras u. Grünland)	dt TM/ ha	ha	zum Ver- kauf	in eig. BGA	an Wdk.	an Nicht- Wdk.	keine Be- erntung

Um der Vielfalt an Formen der Grünlandnutzung gerecht zu werden, können auch mehrere Zeilen mit z.B. "Grünland" eingetragen werden. Notwendig ist dabei die Angabe des TM-Ertrags, des RP-Gehalts und der (geschätzten) %-Leguminosenanteile im Aufwuchs. Die Anzahl der Nutzungen oder die Nutzungsform (Schnitt, Weide) ist dabei unerheblich. Die folgende Tabelle dient als Orientierung (reale Werte können abweichen):

Nähere Informationen finden Sie im DLR-Merkblatt "Stickstoff-Düngebedarfsermittlung für Grünland". 26.05.2017

Anzahl Nutzungen	dt TM/ha	% RP
1	40	8,6
2	55	11,4
3	80	15,0
4	90	16,9
5	110	17,5

Quelle: DüV vom

Organische Dünger

Zutreffendes		Wirtschaftsdünger	Wirtschaftsdünger und Gärreste <sup>7</sup> dt FM		Nährstoffgehalte in kg/ (falls vorhanden)			
Aufnahme	Abgabe	und Gärreste'		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O		

#### Mineraldünger

(nur ausgebrachten Mineraldünger angeben, Lagerbestände werden nicht berücksichtigt)

Mineraldünger	dt		kg/dt		Mineraldünger	dt			
willeraldunger	αι	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Willeraldunger	αι	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Werden Wirtschaftsdünger als Gärsubstrat eingekauft oder werden Gärreste der eigenen BGA eingesetzt oder abgegeben bzw. verkauft, so sind sie in der Tab. Biogasanlage (nächste Seite) einzutragen!

 $K_2O$ 

Nährstoffgehalte in kg/dt (falls

vorhanden)

 $P_2O_5$ 

Ν

#### **Biogasanlage**

**Gärrest** 

Α

Wenn nur der **Nährstoffvergleich** erstellt werden muss, sind ausschließlich Menge und Gehalte der selbst erzeugten und verwerteten Biogas-Gärreste in **Tab. A** zu erfassen. Nährstoffe aus Substratzukauf sind im verwendeten Gärrest enthalten und Nährstoffe aus Gärrestverkauf- bzw. Abgabe werden nicht auf den eigenen Flächen verwertet und müssen deshalb nicht hier aufgeführt werden.

Ist eine **Stoffstrombilanz** erforderlich, müssen in **Tab. B** alle Substrataufnahmen bzw. -Zukäufe sowie alle Verkäufe bzw. Abgaben von Gärresten erfasst werden. Selbst angebaute Substrat-Kulturen sind in der Tab. Pflanzenbau als "Verwertung in eigener Biogasanlage" zu erfassen, ebenso in der Tab. Tierhaltung die Verwertung der eigenen tierischen Wirtschaftsdünger in der eigenen Biogasanlage.

dt FM

Verwertete Gärreste aus der eigenen Biogasanlage

_	Gärsubstrat	% RP in TM (Ge- treide, KMais, K Legum., Feldgras, Grünlandaufw.) <sup>7</sup> Feld)	dt bzw.	Nährstoffgehalte in kg/dt (falls vorhanden)			
В			Èrnte ab	dt/ha	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O
	Aufnah	nme von Gärsubstraten	pflanzlicher H	lerkunft von a	anderen Betr	ieben	
		+					
	Aufnah	nme von Wirtschaftsdü	ngern als Gärs	substrat von a	anderen Betr	rieben	1
	Gärsubstrat		dt FM		N	$P_2O_5$	K₂O
		Alta state a		2:			
		_	von eigenen (	Jarresten			T
Gärrest			dt FM		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O

## Ab hier ist die Dokumentation nur für stoffstrombilanzpflichtige Betriebe erforderlich!

### **Futtermittel**

Futtermittel (auch Einstreu- und	% RP in TM (Getreide, K Mais, Leguminosen)	dt FM	kg/dt			
Futterstroh)			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	

## Saatgut

Saat- und Pflanzgut	dt FM	Saat- und Pflanzgut	dt FM	Saat- und Pflanzgut	dt FM

## Tiere - Tierzugang

Tierkategorie	kg Lebend- gewicht/Tier	Anzahl	Tierkategorie	kg Lebend- gewicht/Tier	Anzahl	

Tiere - Tierabgang (lebend, verendet oder geschlachtet<sup>8</sup>)

	Zutreffendes ankreuzen				
Tierkategorie	lebend	verendet	geschlachtet	kg Lebend- bzw. Schlachtgewicht <sup>8</sup>	Anzahl

### **Tierische Produkte - Verkauf**

Produkt	g pro Ei bzw. % RP der Milch	kg Milch o. Wolle bzw. Anz. Eier	Produkt	g pro Ei bzw. % RP der Milch	kg Milch o. Wol- le bzw. Anz. Eier

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Geben Sie bitte vorrangig das Lebendgewicht an. Nur bei Rind, Schwein, Schaf und Ziege sind Ausschlachtungsfaktoren bekannt.