

Fragebogen Stoffstrombilanz

Name: _____

Für Rückfragen Telefon: _____

Kalenderjahr: _____ oder Wirtschaftsjahr: _____

Antragsnummer: _____

HIT Nummer: _____

Adresse: _____

Tierhaltungsart: _____ (z.B. Milchvieh, Mutterkuh, Pferde)

Milchleistung (Ø): _____

Art und Alter	Anzahl	Gülle (in Tage/Jahr)	Mist (in Tage/Jahr)	Weide (in Tage/Jahr)	Ø Weidegang h/Tag
<i>Milchkuh</i>		45	215	150	8
<i>0-27 Mo</i>					

Grobfutterzu- und Verkauf: (Silomais, Klee gras, Heu)

Zukauf/ Verkauf	Art	Menge in dt	xP (wenn Analyse vorhanden)
<i>Zukauf</i>	<i>Silomais ab Feld</i>		

Pflanzenbau: (Kultursummenübersicht Agrarantrag)

Marktfrucht	% Rohprotein in TM	Ertrag dt/ha	ha	a) Vermarktung b) Verfütterung	a) Stroh auf Feld b) Vermarktung c) Einstreu
<i>Weizen</i>					

Zwischen- und Zweitfrucht:

Art	% Leguminosenanteil	Menge in dt TM/ha	ha	a) Verfütterung b) Vermarktung c) Keine Beerntung
Zwischenfruchtmischung	15%			

Futterbau: (Grünland/Mais)

Art	% Leguminosenanteil	dt TM/ha	ha	Anzahl Schnitte	a) Verfütterung b) Vermarktung c) Keine Beerntung
Kleegras	50 %			4	

Aufnahme/Abgabe organische Dünger: (Wdünger/Gärreste/Kompost)

Wenn möglich Lieferscheine mit Nährstoffgehalten zusenden ansonsten Tabelle ausfüllen

Art	Menge in dt FM	N	P	K
eigener Rindermist		0,61	0,33	1

Mineraldüngerzukauf:

Art	Menge dt	N	P	K
NPK		15	15	15

Futtermittelzukauf: (auch Stroh, Einstreu oder Futter)

Art	% Rohprotein	Menge in dt FM

Saatgut- und Pflanzgutzukauf: (kein Raps)

Art	Menge in dt FM

Tierzugang:

Art (Rind, Pferd, Legehennen etc.)	kg Lebendgewicht/ Tier	Anzahl

Tierabgänge: (lebend oder verendet)

Art (Rind, Pferd, Legehennen etc.)	kg Lebendgewicht/Tier	Anzahl
Montagskälber		
Verendungen		
Verkaufte Rinder od. Kühe		

Tierabgänge: (geschlachtet)

Art (Rind, Pferd, Legehennen etc.)	kg Schlachtgewicht/Tier	Anzahl

Verkauf tierischer Produkte

Produkt: (Milch, Ei, Wolle)	kg Milch oder Wolle bzw. Anzahl Eier	g/Ei bzw. % RP der Milch

Nährstoffsalden der letzten 2
Jahre (siehe Ausdruck
Stoffstrombilanz)

Jahr	N	P ₂ O ₅

Bemerkungen: