



Anlage 1

Erhebungsbogen zur Erstellung eines betrieblichen Nährstoffvergleiches

Für das Kalenderjahr _____ Wirtschaftsjahr _____/_____

Name: _____

Telefon: _____

Straße: _____

Fax: _____

PLZ, Ort: _____

Betriebsnummer: _____

Betriebliche Angaben:

Landwirtschaftlich genutzte Fläche: _____ ha,

Milchleistung je Kuh und Jahr: _____ kg
(abgelieferte Milchleistung – Milchgeldabrechnung)

Ackernutzung:

Hauptfrucht	Fläche In ha	Ertrag In dt/ha	Proteingehalt In % (falls bekannt)	Davon für Biogas In ha

Zwischenfrucht/2. Hauptfrucht:

Art	Fläche In ha	Ertrag In dt/ha	Abgefahren (ja/nein)	Davon für Biogas In ha

Stilllegungen:

Ackerfläche	Fläche in ha	Leguminosen		
		<10%	10-60%	>60%
Mit Düngung				
Ohne Düngung				

Grünlandnutzung:

Grünland gesamt: _____ ha

Anzahl Nutzungen	Fläche in ha	Davon Biogas	Kleeanteil ¹⁾	Wiesentyp ²⁾	Nutzungsart ³⁾	Ungünstige Bedingungen ⁴⁾
0/Stilllegung						
1						
2						
3						
4						
5						

Zukauf Mineraldünger:

Zu- und Verkauf Grundfutter:

Düngemittel	Menge	Nährstoffgehalt		
		N	P	K

Art	Zukauf dt	Verkauf dt

Zu und Abgang organischer Dünger:

Zukauf für Biogasvergärung:

Art	Zugang in t, m ³ ..	Davon für Biogas	Abgang in t, m ³	Nährstoffgehalt		
				N	P	K

Art	Zukauf in dt

Viehhaltung:

Tierart	Layout		Durchschnittlicher Jahresbestand		
	Standart	NP-Reduziert	Gülle Anzahl	Jauche, Festmist, Tiefstall	Weidetage
Kälber bis 6 Monate					
Männl. Rinder 0,5-1 Jahr					
Männl. Rinder 1-2 Jahre					
Fresseraufzucht (bis 210kg)					
Mutterkuh ohne Kalb					
Weibl. Rinder 0,5-1 Jahr					
Weibl. Rinder 1-2 Jahre					
Weibl. Rinder über 2 Jahre					
Milchkühe ohne Kalb					
Zuchtsauen mit Ferkel bis 30kg					
Zuchtsauen mit Ferkel bis 8kg					
Mastschweine, Jungsauen					
Legehennen über 6 Monate					

Ich bin für die Angaben und den Inhalt des Nährstoffvergleiches selbst verantwortlich

Ort, Datum

Unterschrift

Anhang:

1) Eintragen, wieviel % Klee enthalten ist

Kleeanteil		
<10%	10-20%	>20%

2) Angabe des Wiesentyps

Ohne Angaben des Wiesentyps wird mit Durchschnittswerten pro Nutzungsintensität gerechnet		
Nutzungen	Wiesentyp	Nummer
0	Streuwiese	1
1	Standorte mit durchschnittlichem Ertrag	2
1	Sehr ertragsarme Standorte	3
2	Standorte mit durchschnittlichem Ertrag	4
2	Sehr ertragsarme Standorte	5
3	Obergrasreiche Wiesen allgemein	6
3	Typische Glatthaferwiesen	7
3	Glatthaferwiesen in wechsellückiger Auenlage	8
3	Berg-Goldhaferwiesen	9
3	Wiesenfuchsschwanzwiesen	10
3	Voralpine, kräuterreiche Wiesen und Mähweiden	11
3	Bestände mit hohem Anteil Weidelgras, Wiesenrispe	12
4	Wiesenfuchsschwanzwiesen	13
4	Voralpine, kräuterreiche Wiesen und Mähweiden	14
4	Bestände mit hohem Anteil Weidelgras, Wiesenrispe	15
5	Wiesenfuchsschwanzwiesen	16
5	Voralpine, kräuterreiche Wiesen und Mähweiden	17
5	Bestände mit hohem Anteil Weidelgras, Wiesenrispe	18
5-6	Bestände mit hohem Anteil Weidelgras, Wiesenrispe	19

3) Nutzungsart

Nutzungsart	Nr.
Vorwiegend Silage	1
Vorwiegend Heu	2
Vorwiegend Eingrasen	3
Mähweide mit vorwiegender Schnittnutzung	4
Mähweide: 50% Schnitt- und 50% Weidenutzung	5
Weide; Mähweide mit vorwiegender Weidenutzung	6