



Erhebungsbogen für Stoffstrombilanz

Für das Wirtschaftsjahr: _____

Kalenderjahr: _____

ANGABEN ZUM BETRIEB	
Name	
Adresse	
Telefon	
Betriebsnummer	
PIN	

RINDER	Ø Tier- bestand	Haltungsverfahren				Weide- tage / Jahr	Weide- stunden / Tag
		Gülle	Einstreu				
			Wenig	Mittel	Viel		
Jungrinder							
7 – 12 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13 – 24 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
über 24 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Milchvieh							
Leistung: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bullenmast							
0 – 6 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7 – 12 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13 – 24 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
über 24 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zuchtbulle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mutterkuh							
500 kg inkl. Kalb bis 6 M. 200 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
700 kg inkl. Kalb bis 6 M. 230 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
700 kg inkl. Kalb bis 9 M. 340 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

SCHWEINE	Ø Tier- bestand	Fütterung			Haltungsverfahren				Weide- tage / Jahr	Weide- stunden / Tag
		Stand- art	N/P red.	Stark N/P red.	Gülle	Einstreu				
						Wenig	Mittel	viel		
Zuchtsauen										
Mit Ferkel bis 8 kg Ø <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 28 Ferkel/Jahr		<input type="checkbox"/>								
Mit Ferkel bis 28 kg Ø <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 28 Ferkel/Jahr		<input type="checkbox"/>								
Zuchteber		<input type="checkbox"/>								
Ferkel (8 -28 kg)										
TZ: _____g		<input type="checkbox"/>								
Jungsauen										
Aufzucht		<input type="checkbox"/>								
Eingliederung (95-135kg)		<input type="checkbox"/>								
Mastschweine										
TZ: _____g		<input type="checkbox"/>								



GEFLÜGEL	Ø Tier- bestand	Fütterung		Haltungsverfahren			Weide- tage / Jahr	Weide- stunden / Tag	
		Stand- art	N/P red.	Trocken- kot	Einstreu				
					Wenig	Mittel			viel
Legehennen		<input type="checkbox"/>							
Junghennen		<input type="checkbox"/>							
Masthähnchen									
Mastdauer	Bis 29 Tage	<input type="checkbox"/>							
	30 – 33 Tage	<input type="checkbox"/>							
	34 – 38 Tage	<input type="checkbox"/>							
	Über 39 Tage	<input type="checkbox"/>							
Puten									
Aufzucht		<input type="checkbox"/>							
Hähne ab 6 Wochen		<input type="checkbox"/>							
Hennen ab 6 Wochen		<input type="checkbox"/>							
Mastputen		<input type="checkbox"/>							

SCHAFE	Ø Tier- bestand	Haltungsverfahren			Weide- tage / Jahr	Weide- stunden / Tag
		Einstreu				
		Wenig	Mittel	Viel		
Lämmer (bis 1 Jahr)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mutterschafe						
mit 1,5 Lämmer/Schaf (konv.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
mit 1,1 Lämmer/Schaf (ext.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

SONSTIGE TIERE	Ø Tier- bestand	Haltungsverfahren					Weide- tage / Jahr	Weide- stunden / Tag
		Gülle	Trocken- kot	Einstreu				
				Wenig	Mittel	viel		
		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>						

FUTTERMITTELZUKAUF						
Futtermittel	Menge (t)	TS-Gehalt (%)	N (%)	P ₂ O ₅ (%)	Grobfutter (Rinder)	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
FUTTERMITTELVERKAUF						
Futtermittel	Menge (t)	TS-Gehalt (%)	N (%)	P ₂ O ₅ (%)	Grobfutter (Rinder)	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	
					<input type="checkbox"/>	



TIERZUKAUF	
Tierart	Menge (t)

VERKAUF TIERE / TIERISCHE PRODUKTE / TIERVERLUSTE

Milch		
Produkt	Eiweißgehalt	Menge (t)

Tierverkauf / tierische Produkte	
Produkt	Menge (LG) (t)

Tierische Produkte mit Schlachtgewicht			
Produkt	Schlachtgewicht (t)	Ausschlachtung (%)	Menge / Lebendgewicht (t)

INFO Pflanzenbau und Grobfutter:

Bitte geben Sie bei Grünland, Acker-, Klee- und Luzernegras Ihre Schnittnutzung an.

PFLANZENBAU					
Kultur	Nutzung	Fläche (ha)	Ertrag (dt/ha)	TS-Gehalt	Verwendung in eigener Biogasanlage
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

LEGUMINOSENANTEIL GRÜNLAND

Kleiner 5 % _____ ha	5 – 10 % _____ ha	10 – 20 % _____ ha	Über 20 % _____ ha
----------------------	-------------------	--------------------	--------------------

Bitte zurücksenden an den Maschinenring Alb-Oberschwaben:

FAX: 07585/9307-25

E-Mail: h.kleiner@mr-ao.de oder i.ostermaier@mr-ao.de

Maschinenring
Alb-Oberschwaben e. V.



SAATGUT VERKAUF	
Saatgut	Menge (t)

MINERALDÜNGER					
Aufnahme					
Düngerart	N (%)	P ₂ O ₅ (%)	K ₂ O (%)	Menge (t) aufgenommen	Menge (t) ausgebracht
Abgabe					
Düngerart	Menge (t) abgegeben				

ORGANISCHER DÜNGER (auch Stroh)			
Aufnahme			
Düngerart	Verw. in eig. Biogas	Menge (t) aufgenommen	Menge (t) ausgebracht
	<input type="checkbox"/>		
Abgabe			
Düngerart	Menge (t) abgegeben		

AUFNAHME BIOGASSUBSTRATE		
Fremdwasser/Sickersaft _____ m ³ Einleitung pro Jahr		
Substrat	TS-Gehalt	Aufgenommene Menge (t FM)