

**Nur vollständig ausgefüllte Bögen können bearbeitet werden!
Einsendung bis spätestens 8 Wochen vor Ablauf des gewählten Berechnungszeitraums!**

Mit Einsendung des Erhebungsbogens beauftrage ich die Agrardienst Baden GmbH auf Grundlage meiner Angaben die Berechnung der Stoffstrombilanz für das **Wirtschaftsjahr 2023/24 bzw. das Kalenderjahr 2023** vorzunehmen.

Bitte ankreuzen:

Kalenderjahr

Wirtschaftsjahr

Preis:

Grundgebühr BLHV Mitglieder 37 Euro / Nichtmitglieder 47 Euro zzgl. MwSt.

Bearbeitungszeit - mindestens 0,75 h

(eine Bearbeitungseinheit á 15 Minuten kostet 17,25 Euro (Mitglied) bzw. 21,- Euro (Nichtmitglied), zzgl. MwSt.)

Hinweis: Für die rechtlichen Folgen eines verspäteten Auftragseingangs seitens des Landwirtes übernehmen wir keine Haftung!

Auftraggeber:

Name, Vorname:

Straße:.....

PLZ, Ort

Tel/Fax/Handy:

E-Mail:.....

Unternehmensnummer:

08

BLHV-Mitgliedsnummer:

Datum/Unterschrift:

Bearbeitet am:

Name:

Zeitaufwand:

Bitte senden Sie den Erhebungsbogen an: **Agrardienst Baden GmbH, Merzhauser Str. 111, 79100 Freiburg /
Fax 0761/27133-848 / E-Mail: karin.henninger@agrardienst-baden.de**

Datenblatt zur Berechnung der Stoffstrombilanz für das WJ 2023/24 bzw. KJ 2023

nur Eigenanbau			
ha	Pflanzenart	Rohprotein-Gehalt [%]	durchschnittlicher Ertrag [dt/ha] ggf. ändern!
	Winterweizen		80
	Durum		55
	<input type="checkbox"/> Winterroggen <input type="checkbox"/> Grünroggen		70
	Triticale		65
	Wintergerste		70
	S. Futtergerste		70
	Braugerste <input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Winter		50
	Hafer <input type="checkbox"/> (Korn) <input type="checkbox"/> Ganzpflanze		55
	Dinkel (m. Spelz)		60
	Körnerhirse (Sorghum)		80
	Körnermais <input type="checkbox"/> unberechnet <input type="checkbox"/> berechnet		90 /120
	Erbsen		35
	Saatmais		30-60
	Sojabohnen		20
	Raps <input type="checkbox"/> Winter <input type="checkbox"/> Sommer		35
	Kartoffeln		400
	Silomais		450
	Rotklee		110
	Durchwachsende Silphie		550
	Luzerne		110
	Kleegras		530
	Luzernegras		530
	Futterzwischenfrüchte		130
	Begrünungszwischenfrüchte		
	Leguminosenzwischenfrüchte		

ha	Pflanzenart	Weitere Angaben Abfuhr und Nutzung	Ertrag
	Grünland 1 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	40
	Grünland 2 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	55
	Grünland 3 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	80
	Grünland 4 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	90
	Grünland 5 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	110
	Grünland 6 Nutzung	Leguminosen <input type="checkbox"/> <5% <input type="checkbox"/> 5-10%	120
	Ackergras.	<input type="checkbox"/> 3-4 Nutzungen <input type="checkbox"/> 5 Nutzungen	120-150
	Reben (Trauben)		100
	Kernobst		450
	Steinobst		170
	Erdbeere		140 dt
	Himbeere	<input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Herbst	120
	Johannisbeere	<input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> schwarz	150
	Tabak virgin		30
	Topinambur	<input type="checkbox"/> Knolle <input type="checkbox"/> Blatt	500-615
	Spargel	Standjahr _____	20-100
	Acker a.d. Erzeugung/Stilllegung		
	Grünland a.d. Erzeugung/Stilllegung		

weitere angebaute Kulturen wie Gemüse etc. bitte mit allen Angaben ergänzen auf Folgeblatt!

Im Betrieb anfallende tierische Ausscheidungen WJ 2023/24 oder KJ 23

Ø Tiere im Jahr	für eigene BGA	Tierart	Rasse	Gülle	Fest mist	Weidegang Tage pro Jahr	Weidegang Std pro Tag	Verkauf Lebendgewicht kg	Verkauf Schlachtgewicht kg	Verluste Lebendgewicht kg	Zukauf Lebendgewicht kg
				bitte ankreuzen!							
		Milchkühe _____ kg /Jahr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Mutterkuh (500kg) mit Kalb 6 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Mutterkuh (700kg) mit Kalb 6 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Mutterkuh (700kg) mit Kalb 9 Monate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Kalb bis ½ Jahr (auch Mast)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Kälbermast 50-250 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Kälberaufzucht ab 16 Wochen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Bullenmast ½-1 Jahr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Bullenmast 1-2 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Bullenmast ü. 2 J./Deckbulle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Rind weibl. ½-1 Jahr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Rind weibl. 1-2 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Rind weibl. über 2 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Kleinpferde einschl. Pony bis 300kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Ponies ½-3 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Pferde ½-3 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Pferde über 3 Jahre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Zuchtstuten: <input type="checkbox"/> Pony <input type="checkbox"/> Pferd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		Esel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

Im Betrieb anfallende tierische Ausscheidungen WJ 2023/24 oder KJ 23										Angaben für Stoffstrombilanz				
Ø Tier e im Jahr	Eibring ung eigene Bigasa nl.	Gülle	Festmist Einstreu	Fütterung	Zukauf		Verkauf / Verluste (bitte deutlich vermerken)							
					Anzahl	Ø Gewicht	Anzahl	Lebend/Schlacht	Ø Gewicht					
Schweine			7 kg	11 kg										
	Zuchtsauen Ferkel/Jahr: 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 28 Stück <input type="checkbox"/> Absetzgewicht Ferkel: <input type="checkbox"/> 8 kg <input type="checkbox"/> 28 kg		3 kg		<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
	Mastschweine Zunahme: <input type="checkbox"/> 700g : <input type="checkbox"/> 750g <input type="checkbox"/> 800g <input type="checkbox"/> 850g <input type="checkbox"/> 950 g				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
	Ferkelaufzucht 8-28 kg				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
	Jungsauen				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
	Eber				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
	Jungeber 28-115 kg				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
					<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert	<input type="checkbox"/> stark NP-reduziert								
Weitere Tierarten										bitte ankreuzen!				
	Legehennen	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> NP-reduziert								

Zusätzliche Angaben zur Stobi

Verkauf tierischer Erzeugnisse / Landw. Erzeugnisse

Produkt	Menge in Tonne
Milch	
Eier	
Fleisch (Selbstvermarktung)	
Weizen	
Gerste	
Körnermais	
Stroh	

Zukauf von Futtermittel

Produkt	Menge in Tonne	Nährstoffgehalte in kg/Tonne		
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Heu				
Grassilage				
Maissilage				
Futterstroh				
Kraftfutter (Typ angeben):				
Rapsschrot				
Sojaschrot				
Körnerleguminosen (Typ angeben):				
Mineralfutter				
Gerste				
Körnermais				
Weizen				
Milchaustauscher				
Futteröl				
Melasse				

**Zukauf Nachwachsende Rohstoffe und Substrate für Biogasanlage
im WJ 2023/24 oder KJ 2023**

Zukauf cbm /t	Verkauf cbm/t	Produktname bzw. Beschreibung des Produkts Bei Zukauf/ Verkauf von Gärresten bzw. Biogasgülle <u>unbedingt</u> den Analysebericht dazulegen	Datum der Analyse	tier. Anteil	Trocken- substanz- Gehalt [%]	‰-Angabe [kg Nährstoff/ t]				
						Ammonium	N _{ges}	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO
		Silomais								
		GPS								
		Grassilage								
		Mist								
		Gülle								

Bei Gärresten: Bitte Anteil tierischer Herkunft (%) angeben! Nährstoff-Gehalte unbedingt eintragen

Wenn Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: **Karin Henninger Tel. 0761 27133-831**

AGRARDIENSTBADEN