



FELD - STALL - BILANZ - Erhebungsbogen

Kalender-/Wirtschaftsjahr

Betrieb: PLZ: Ort:

Betriebsfläche (Nachweis z. B. lt. Agrarantrag): Telefon:

LN gesamt:ha; Acker:ha; Grünland: ha;

Gülle-/Jauchelager: m³; Dung-/Silageplatten: m² Spülwasser/Melkstand: m³/Mon.

Nährstoffabfuhr von der Fläche (Bitte in zutreffender Zeile eintragen und ankreuzen)

	Kultur (bitte entsprechenden Ergänzungen im Zahlenfeld ankreuzen)	ha	Ertrag dt/ha	Ertrag			Kultur	ha	Ertrag dt/ha
				gehackt	Einstreu	Verkauft			
3-8	Weizen RP in% 11 13 15						41	Kartoffeln	
13-15	W-Gerste RP % 12 13						42	Z-Rüben	
16-17	W-Roggen RP % 11 12						33	S-Mais	
18-19	Triticale RP % 12 13						30-32	K-Mais/CCM	
24-25	Hafer RP % 11 12						38	Raps	
59	Weide								
60-61	Mähweide Schnitte 1 2								
62-63	Mähweide Schnitte 3 4								
47	W.W.-Gras (Hauptfrucht)								
56	Fu-Zw-Frucht (Herbst)		(165)						
58	Fu-Zw-Frucht (Herbst+ Frühj.)		(325)						
57	Fu-Zw-Frucht (Frühjahr)		(230)						
55	Gründung.-Zwischenfrucht						53-54	Brache	

Nährstoffzufuhr Tierhaltung (Angaben lt. Hit Datenbank oder Meldung an die Tierseuchenkasse)

	Art	Leistung* (bitte entsprechenden Feld ankreuzen)			Plätze / Stück (G = Gülle; F = Mist)			Einstreu*			Futter*	
					G	F		wenig	mittel	viel	Standard	N/P red.
23	Kälber				G	F						
24-26	Färsen				G	F						
42	Mutterkuh+ Kalb				G	F						
37-39	Bullenmast	bis 625 kg	bis 700 kg		G	F						
31-33	Milchkühe	6.000 l	8.000 l	10.000 l	G	F						
61-64	Mastschweine	700 g TZ	800 g TZ	900 g TZ	G	F						
46-49	Sau (Ferkel 6 kg)	18 Ferkel	20 Ferkel	22 Ferkel	G	F						
50-53	Sau (Ferkel 28 kg)	18 Ferkel	20 Ferkel	22 Ferkel	G	F						
54-55	Ferkel (8 bis 28 kg)				G	F						
67-68	Legehennen				G	F						
69-74	Masthähnchen	37 Tg ;1,7 kg Zw	37-40 Tg ;2,0 kg Zw		G	F						
83	Pferde				G	F						

Nährstoffzufuhr auf die Fläche (tatsächlich angewendeter Dünger, Wirtschaftsdünger, etc.)

(Bestände aus Vorjahr und Reste für das Folgejahr verrechnen)

	Art	dt	% N	% P ₂ O ₅	% K ₂ O	Art	dt, m ³	% N	% P ₂ O ₅	% K ₂ O
42	40 er Kornkali				40	18	Kompost			
46	60 er Kali				60		HTK			
1	KAS		27							
6	Harnstoff (46)						Strohverkauf			
10	AHL (30)		30							
25	DAP (18/46)			18	46					
	NPK					30				

Nährstoffabgabe (Gülle, Jauche, Mist)

	t, m ³	dt, m ³	% N	% P ₂ O ₅	% K ₂ O

Zusätzlich Humusbilanz berechnen: