

FELD - STALL - BILANZ - Erhebungsbogen

Kalender-, Wirtschaftsjahr: _____

Betrieb:.....**Str.:**.....**PLZ:**..... **Ort:**.....

Betriebsfläche (Nachweis z. B. lt. INVEKOS): **Betriebsnummer**.....

LN gesamt:.....ha; **Acker:**ha; **Grünland:**.....ha; **Stilllegung:**ha

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

	Kultur	ha	Ertrag dt/ha	Stroh *				Kultur	ha	Ertrag dt/ha oder*:
				gehäckelte	Einstreu	Verkauft				
3-8	Weizen RP in% 11 13 15						59	Weide		
13-15	W-Gerste RP % 12 13						60	Mähweide 1 Schnitt		
16-17	W-Roggen RP % 11 12						61	Mähweide 2 Schnitte		
18-19	Triticale RP % 12 13						62	Mähweide 3 Schnitte		
24-25	Hafer RP % 11 12						63	Mähweide 4 Schnitte		
33	S-Mais		(450)				64	Mähweide 5 Schnitte		
41	Kartoffeln						47	W.W.-Gras Hauptfrucht)	(750)	
55	Maisuntersaat									
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 aus Tierhaltung (Angaben lt. HIT, Durchschnitt des oben angegebenen Jahres)

	Art	Leistung*	Stück (G=Gülle; F=Festmist)	Einstreu*			Weidegang		
				wenig	mittel	viel	Plätze	Tage je Jahr	Std./ Tag
23	Kälber (0-6 Mon.)		G						
24-26	Jungrind. (6-27 Mon.)	konventionell	G						
42	Mutterkuh+ Kalb	500 kg LG	G						
37-38	Bullenmast (ab 45 kg)	bis 625 kg	G						
40	Bullenmast (200-700kg)		G						
28-30	Milchkühe (mit Weide)	6.000 l	G						
31-33	Milchkühe (>20kg Mais in Ration)	6.000 l	G						
281	Milchkühe (ohne Weide)	6.000 l	G						
61-64	Mastschweine	700 g TZ	G						
46-49	Sau (Ferkel 6 kg)	18 Ferk.	G						
50-53	Sau (Ferkel 28 kg)	18 Ferk.	G						
54-55	Ferkel (8 bis 28 kg)		G						
67-68	Legehennen		G						
69-74	Masthähnchen	37 Tg ;1,7 kg Zw	G						
83-84	Pferde > 500 kg	nur Stallhalt.	F						

Nährstoffzufuhr von ausschließlich zugekauftem Dünger

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

Nährstoffabgabe (Gülle, Jauche, Mist)

	t, m ³	dt, m ³	% N	% P ₂ O ₅	% K ₂ O

* bitte ankreuzen

Ort, den.....

Unterschrift.....