

Erhebungsbogen für die Nährstoffbilanz Kalenderjahr 2018



Zufuhr Mineraldünger Art	Menge Tonnen	Nährstoffgehalt je dt		
		kg N	kg P ₂ O ₅	kg K ₂ O
AH-Lösung kg/dt		28		
AH-Lösung kg/m ³		360		
Harnstoff		46		
Kalkammonsalpeter		27		
NP 18+46 (Diammonphosphat)		18	46	
NP 20+20		20	20	
NPK 15+15+15		15	15	15
NPK 13+13+21		13	13	21
Thomaskali			10	15
Kornkali				40

Angaben zur Tierhaltung und zum Gülleanfall

Milchleistung pro Kuh und Jahr		kg/a
Weidegang Kühe pro Tag		Std./Tag
Weidegang Kühe pro Jahr		Tage/a
Anzahl Kühe mit Weidegang		
Weidegang Jungvieh pro Tag		Std./Tag
Weidegang Jungvieh pro Jahr		Tage/a
Anzahl Jungvieh mit Weidegang		
Anzahl Ferkel pro Zuchtsau und Jahr		
Fütterung Zuchtsauen: 1 = universal / 2 = NP reduziert / 3 = stark NP reduziert (bitte ankreuzen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Zunahmen Mastschweine pro Tag		

Unternehmen Anschrift

PLZ Ort

Betriebsnummer UID: 08/ / /

Fläche LF davon Stilllegung (ohne Nawa Ro) Jahr

Bitte zurücksenden an:

Asedi GmbH
Maschinenring Schwäbisch Hall
Torstraße 5
74532 Ilshofen

Fax: 0 79 04 / 78 13
E-Mail: info@mbr-sha.de



Ansprechpartner: Thomas Braun
Tel. 0 79 04 / 94 00 24

Tierbestand	Bestand	
	Gülle	Festmist
Milchkühe		
Kälber bis 1/2 Jahr		
Jungvieh 7 bis 12 Monate (weiblich)		
Jungvieh 13 bis 24 Monate (weiblich)		
Rinder über 2 Jahre		
Mastbullen 7 bis 12 Monate		
Mastbullen 13 bis 24 Monate		
Bullen über 2 Jahre (Deckbullen)		
Zuchtsauen (8 kg)		
Zuchtsauen (28 kg)		
Jungsauen ab 28 kg (eigene Nachzucht)		
Jungsauen Zugang ab 95 kg		
Mastschweine (Plätze) mittlerer Jahresbestand		
Eber		
Pferde 500 bis 600 kg Stall		
Pferde 500 bis 600 kg Stall und Weide		
Pferde über 3 Jahre		
Mutterkuh 700 kg mit Kalb 6 Monate		
Mutterschafe		
Sonstige Schafe über 1 Jahr		
Zuleitung von Sickersaft / Spül- und Reinigungswasser in die Güllegrube bzw. Biogasanlage		m ³ / a

Verkauf Futtermittel

Getreidestroh	t / Jahr
Maissilage	t / Jahr
Grassilage	t / Jahr
Heu	t / Jahr

Kalenderjahr 2018



Pflanzenbau Kulturen	Fläche ha	Ertrag dt / ha
Weizen (86 % TM) 12 % RP		
Weizen (86 % TM) 14 % RP		
Winterroggen (86 % TM)		
Triticale (86 % TM)		
Wintergerste (86 % TM)		
S. Futtergerste (86 % TM)		
Braugerste (86 % TM)		
Hafer (86 % TM)		
Dinkel (m. Spelz)		
Körnermais (86 % TM)		
Ackerbohnen (86 % TM)		
Erbsen (86 % TM)		
Raps (91 % TM)		
Kartoffeln (Knollen)		
Zuckerrüben		
Silomais		
CCM		
Kleegras (50 : 50)		
Kleegras (50 : 50)		

Pflanzenbau Kulturen	Fläche ha	Ertrag dt / ha
Futterzwischenfrucht mit Legum.		
Futterzwischenfrucht ohne Legum.		
Grünl. 2 Nut. günstig 60 dt TM / ha		
Grünl. 3 Nut. günstig 75 dt TM / ha		
Grünl. 4 Nut. günstig 90 dt TM / ha		
Grünl. 5 Nut. günstig 110 dt TM / ha		
Grünl. 2 Nut. ungünstig 55 dt TM / ha		
Grünl. 2 - 3 Nut. ungünstig 65 dt TM / ha		
Grünl. 3 Nut. ungünstig 70 dt TM / ha		
Grünl. 3 - 4 Nut. ungünstig 70 dt TM / ha		

Leguminosenanteil Grünland	Fläche in ha
Leguminosenanteil kleiner 5 %	
Leguminosenanteil 5 bis 10 %	
Leguminosenanteil 10 bis 20 %	
Leguminosenanteil größer 20 %	

Zukauf von Grobfuttermitteln	
Getreidestroh	t / Jahr
Maissilage	t / Jahr
Grassilage	t / Jahr
Heu	t / Jahr
	t / Jahr

Grobfuttermittel, das nicht an Wiederkäufer verfüttert wird, z. B. Verfütterung an Pferde, Verkauf / Abgabe an Biogasanlage	
Getreidestroh	t / Jahr
Maissilage	t / Jahr
Grassilage	t / Jahr
Heu	t / Jahr
	t / Jahr

Aufnahme / Abgabe organische Düngemittel von / an fremde/n Betrieben	ankreuzen (x)		Nährstoffgehalt je dt			Menge	Anteil
	Aufnahme	Abgabe	kg N	kg P ₂ O ₅	kg K ₂ O	kg K ₂ O	kg K ₂ O
Art / Tierart							

Bitte zurücksenden an:
Asedi GmbH, Torstraße 5, 74532 Ilshofen
 Fax: 0 79 04 / 78 13
 E-Mail: info@mbr-sha.de

Name / Unternehmer (bitte in Druckbuchstaben schreiben)