



Erhebungsformular Fütterung

Betrieb:

Betriebsnummer:

1. Verwendete Futtermittel:

1.1. Grundfutter:

- Heu
- Emd
- Grassilage
- Maissilage
- Futterrüben
- Kartoffeln
-

Analyse vorhanden:

- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein

Beurteilung der Futtermittelqualität (siehe Beilage): ja nein

1.2. Kraftfutter

Kraftfutter (Handelsname)	Zusammensetzung					
	NEL MJ	APD g	RP g	Ca g	P g	Mg g
Energieausgleich						
Proteinausgleich						
Milchleistungsfutter						
.....						



2.2. Kraftfutter:

Verabreichungsform: über Grundfutter
 Kraftfutterautomat

Verabreichung:

1	2	3	4
---	---	---	---

 Mal / Tag

Menge pro Mal: < 2 kg
 > 2 kg

Futterrüben oder Kartoffeln:

1	2	3	4
---	---	---	---

 Mal / Tag

Menge pro Mal: kg

Kraftfuttermenge nach Milchleistung:

Kraftfutter	Kraftfuttermenge bei kg Milch		
	15	25	35
Energieausgleich			
Proteinausgleich			
Milchleistungsfutter			

2.3. Viehsalzversorgung

Verabreichungsform: ad libitum (Leckstein / Leckschale)
 über Grundfutter Menge: g / Tier / Tag

2.4. Mineralstoffergänzung:

Mineralstofftyp: ausgeglichen (Ca : P-Verhältnis 2 : 1) **Handelsname:**

Ca-reich

P-reich

.....

Spezialmineralsalze: Magnesium-reich

Selen-reich

Vitamin- und Spurenelement-Konzentrat

b-Carotin

Natrium-Bikarbonat

Verabreichungsform: ad libitum
 über Grundfutter oder in Leckschale
Menge:g / Tier / Tag
 eingemischt in Kraftfutter



2.5. Spezialfuttermittel

		<u>Menge / Tag:</u>
Energie:	<input type="checkbox"/> Propylenglykol
	<input type="checkbox"/> Natrium-Propionat
	<input type="checkbox"/> pansenstabiles Fett
Protein:	<input type="checkbox"/> geschütztes Methionin
	<input type="checkbox"/> geschütztes Protein
Andere:	<input type="checkbox"/> Tran
	<input type="checkbox"/> Obstessig
	<input type="checkbox"/>

2.6. Galtfütterung

Galkühe getrennt gefüttert: ja
 nein

eingesetzte Futtermittel:

.....

.....

Vorbereitungsfütterung: ja Dauer:Tage
 nein

Wird während der Galtphase Mineralstoff verfüttert? ja Ca:P-Verhältnis: :
 nein

Körperkondition der Kühe bei der Abkalbung: mager
 normal
 leicht verfettet
 stark verfettet

Dokumente:

Fütterungsplan
 Futtermittelanalysen
 MLP-Daten
