

Kooperation Landwirtschaft / Wasserwirtschaft Bergisches Land

Name, Vorname: _____
 Straße, Nr.: _____
 PLZ, Wohnort: _____
 Fax: _____
 e-mail: _____



Geschäftsstelle der Kooperation bei der
 Landwirtschaftskammer NRW
 Herrn Spitz
 Bahnhofstr. 9
 51789 Lindlar

FRAGEBOGEN

Tierbestand

Rinder:

HIT Daten eingeben:
durchschnittliche Anzahl der Tiere je Jahr eintragen
 (weiblicher + männl. Tiere zusammen)

Tieralter in Monaten	Anzahl Tiere auf Gülle	Anzahl Tiere auf Mist
"0-3		
"3-6		
"6-9		
"9-12		
"12-24 ohne Kalbung:		
"12-24 mit Kalbung:		
"24-30 ohne Kalbung:		
"24-30 mit Kalbung:		
> 30 Monate ohne Kalbung:		
> 30 Monate mit Kalbung:		

Anleitungshinweise

- Bitte gehen Sie dazu ins Internet, www.hi-tier.de
 - Gehen Sie ins Bestandsregister
 - Geben Sie z.B. den Zeitraum 01.05.2006 – 30.04.2007 ein.
 - Bei Form wählen Sie " nur Alters/Geschlechtsstatistik"
 - Bei Faktor wählen Sie Umweltprogramme
 - gewünschte Tabelle steht ganz am Schluß
- Falls Sie keinen Internet-PC haben, können Sie mit Ihrer Betriebsstättennummer gerne zu uns kommen, wir helfen dann bei der HIT-Abfrage.

Abgelieferte Milch im letzten Milchwirtschaftsjahr:

_____ kg

Pferde:

Pferdeaufz. (6-36 Mon, 365kg)	
Reitpferd (nur Stall, >500kg)	
Reitpferd (Stall/Weide, >500kg)	
Reitpony (Stall/Weide, 300kg)	

Weiter siehe Rückseite!

Vorhandene Lagerkapazität

<u>Gülle:</u>	<u>Jauche:</u>	<u>Festmist:</u>
Behälter 1 Inhalt _____ m ³	Behälter 1 Inhalt _____ m ³	Lager 1 Inhalt _____ m ²
Behälter 2 Inhalt _____ m ³	Behälter 2 Inhalt _____ m ³	Lager 2 Inhalt _____ m ²
Behälter 3 Inhalt _____ m ³	Behälter 3 Inhalt _____ m ³	Lager 3 Inhalt _____ m ²
SUMME alle Behälter Inhalt _____ m ³	SUMME alle Behälter Inhalt _____ m ³	SUMME alle Lager Inhalt _____ m ²

Rechenformel für Flächen: siehe unten

Rechenformeln für Inhalt (m³)

- für rechteckigen Behälter: $m \text{ Länge} \times m \text{ Breite} \times m \text{ Höhe} = m^3 \text{ Inhalt}$
- für Rundbehälter: $m \text{ Radius} \times m \text{ Radius} \times 3,14 \times m \text{ Höhe} = m^3 \text{ Inhalt}$

Abwässer, die in die Gülle- oder Jauchebehälter fließen:

Aus Melkstand und Milchammer ca. _____ l/Tag

Aus Sonstige ca. _____ l/Tag

Regenwasser in Gülle-, Jauchebehälter und auf Mistplatte:

durch _____ m² Fläche eines offenen Behälters,

durch _____ m² Mistplatte ohne Dach,

durch _____ m² Dachfläche oder Hofffläche die in Behälter entwässert

Rechenformel für Fläche (m²)

- für rechteckigen Behälter: $m \text{ Länge} \times m \text{ Breite} = m^2 \text{ Fläche}$
- für Rundbehälter: $m \text{ Radius} \times m \text{ Radius} \times 3,14 = m^2 \text{ Fläche}$

Siloplatten

Vorhandene wasserundurchlässige Siloplatte _____ m²

Geplante wasserundurchlässige Siloplatte _____ m²

Eventuell geplante Wände zu Siloplatten _____ m²

Herzlichen Dank, in Kürze werden Sie von uns die Berechnungsergebnisse erhalten.