



Berechnung des nötigen Lagerraums für Gülle und Jauche (6 Monate)

Belegte Plätze (insgesamt)	davon auf Stroh => Jauche	Anfall in 6 Monaten incl. Tränke und Reinigungswasser			
		m³ Gülle / Platz	= m³ Gülle	m³ Jauche / Platz	= m³ Jauche
Milchkühe 6 000 kg					
Milchkühe 8 000 kg					
Milchkühe 10 000 kg					
Kälberaufzucht bis 16 Wochen					
Jungrinderaufzucht bis 27 Monate					
Mutterkühe 500 kg LM mit Kalb bis 180 kg					
Mutterkühe 700 kg LM mit Kalb bis 220 kg					
Mastbullen 45-625 kg					
Mastbullen 45-700 kg					
Mastbullen 80-700 kg					
Mastbullen 200-700 kg					
Fresseraufzucht 80-220 kg					
Zuchtsauen (Ferkel bis 8 kg)					
Zuchtsauen (Ferkel bis 28 kg)					
Eber					
Ferkelaufzuchtplätze bis 28 kg					
Schweinemastplätze bis 117 kg					
Jungsauenaufzucht bis 28-115 kg					
Jungsaueneinglied. bis 95-135 kg					
Summe:					

Vorhandener Lagerraum (Gülle + Jauche):

m³

plus neuer Lagerraum:

m³

Summe Lagerraum:

m³

- dieser reicht somit für eine Lagerdauer von:

Monate

Berechnung des nötigen Lagerraums für Gülle und Jauche (6 Monate)

Belegte Plätze (insgesamt)	davon auf Stroh => Jauche	Anfall in 6 Monaten incl. Tränke und Reinigungswasser				
		m³ Gülle / Platz	= m³ Gülle	m³ Jauche / Platz	= m³ Jauche	
	Milchkühe 6000 kg	9,50		3,00		
100	Milchkühe 8000 kg	20	10,00	800	3,20	64
	Milchkühe 10000 kg		10,50		3,40	
20	Kälberaufzucht bis 16 Wochen	20	1,50		0,20	4
80	Jungrinderaufzucht bis 27 Monate	20	4,65	279	1,20	24
	Mutterkühe 500 kg LM mit Kalb bis 180 kg		8,00		2,75	
	Mutterkühe 700 kg LM mit Kalb bis 220 kg		10,00		3,00	
	Mastbullen 45-625 kg		3,35		1,20	
	Mastbullen 45-700 kg		3,65		1,50	
	Mastbullen 80-700 kg		3,35		1,50	
	Mastbullen 200-700 kg		3,85		1,50	
	Fresseraufzucht 80-220 kg		2,75		0,70	
112	Zuchtsauen (Ferkel bis 8 kg)	45	2,00	134	0,60	27
	Zuchtsauen (Ferkel bis 28 kg)		3,00		0,75	
3	Eber		1,80	5	0,75	
400	Ferkelaufzuchtplätze bis 28 kg		0,30	120	0,15	
800	Schweinemastplätze bis 117 kg	200	0,75	450	0,30	60
	Jungsauenaufzucht bis 28-115 kg		0,90		0,30	
	Jungsaueneinglied. bis 95-135 kg		1,25		0,50	

Summe: 1.788 179

Vorhandener Lagerraum (Gülle + Jauche): 1.300 m³
 plus neuer Lagerraum: 900 m³
 Summe Lagerraum: 2.200 m³
 - dieser reicht somit für eine Lagerdauer von: 6,7 Monate