

Antragsteller/in: _____

Lagerort: _____

Landwirtschaftlicher Betrieb

Lagervolumen und Lagerflächen- Bedarfsberechnung

*Je nach Haltungsverfahren und Hygieneprogramm können sich die unterstellten Werte verdoppeln.

						LAGERVOLUMEN FÜR 1 MONAT						
		GESAMTANZAHL DER PLÄTZE		FLÄCHEN-DIVISOR		MINDEST-FLÄCHE	GÜLLE		FESTMIST			
TIERART		GÜLLE	FESTMIST	GÜLLE	FESTMIST	ha	m ³ /Tier	m ³ zusam.	JAUCHE		DUNG	
									m ³ /Tier	m ³ zusam.	m ² /Tier	m ² zusam.
1	PFERDE, KÜHE, RINDER > 2 J.			2,0	4,0		1,500		0,60		0,50	
2	JUNGVIEH, RINDER 1-2 J.			2,8	5,7		1,050		0,42		0,35	
3	JUNGVIEH, RINDER < 1 J.			6,6	13,3		0,450		0,18		0,15	
4	SCHWEINE > 20kg			14,0	18,0		0,180		0,09		0,10	
5	SAUEN m. NACHZUCHT u. EBER			6,0	10,0		0,330*		0,18*		0,20	
6	LEGEHENNEN			200	300		0,006		-----			
7	JUNGHENNEN			500	750		-----		-----		0,0005	
8	MASTHÄHNCHEN			600	900		-----		-----		0,0005	
9	MASTENTEN			300	450		0,006		-----			
10	SONSTIGES MASTGEFLÜGEL			200	300		-----		-----		0,0005	
11	ABWASSER AUS DER MILCHKAMMER											
A	ERFORDERLICHE FLÄCHE UND VOLUMEN				ha		m ³		m ³		m ²	
					Summe		Summe		Summe		Summe	
B	VORHANDENES LAGERVOLUMEN						m ³		m ³		m ²	
C	GEPLANTES LAGERVOLUMEN						m ³		m ³		m ²	
D	VORHANDEN NACH DURCHFÜHRUNG DER MABNAHME				ha		m ³		m ³		m ²	
E	LAGERZEIT IN MONATEN = D/A						MONATE		MONATE		MONATE	