

Angaben zur Lüftung

BE Nr.	01.10.01					
Bezeichnung	Stall 1					
Tierplätze	Kategorie	Elterntiere				
	Anzahl	15.400			Stück	
Luftraten (lt. Empfehlungen der Länderarbeitsgruppe Stallklima März 2006)	Sommer	12			m³/Tier*h	
		184.800			m³/h	
		184.800				
	Winter	2			m³/Tier*h	
		30.800			m³/h	
		30.800				
Lüfter	Standort	Giebel	Seitenwand			
	Typ	Multifan	Multifan			
	Leistung	39.234	39.234		m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Schallpegel				dB(A) in 7 m	
	Anzahl	6	4		Stück	
	Luftrate max.	235.404	156.936	212%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Luftrate mittl.	110.640	73.760	100%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	BE Nr.	01.10.02				
	Bezeichnung	Stall 2				
Tierplätze	Kategorie	Elterntiere				
	Anzahl	15.400			Stück	
Luftraten (lt. Empfehlungen der Länderarbeitsgruppe Stallklima März 2006)	Sommer	12			m³/Tier*h	
		184.800			m³/h	
		184.800				
	Winter	2			m³/Tier*h	
		30.800			m³/h	
		30.800				
Lüfter	Standort	Giebel	Seitenwand			
	Typ	Multifan	Multifan			
	Leistung	39.234	39.234		m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Schallpegel				dB(A) in 7 m	
	Anzahl	6	4		Stück	
	Luftrate max.	235.404	156.936	212%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Luftrate mittl.	110.640	73.760	100%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	BE Nr.	01.10.03				
	Bezeichnung	Stall 3				
Tierplätze	Kategorie	Elterntiere				
	Anzahl	15.400			Stück	
Luftraten (lt. Empfehlungen der Länderarbeitsgruppe Stallklima März 2006)	Sommer	12			m³/Tier*h	
		184.800			m³/h	
		184.800				
	Winter	2			m³/Tier*h	
		30.800			m³/h	
		30.800				
Lüfter	Standort	Giebel	Seitenwand			
	Typ	Multifan	Multifan			
	Leistung	39.234	39.234		m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Schallpegel				dB(A) in 7 m	
	Anzahl	6	4		Stück	
	Luftrate max.	235.404	156.936	212%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Luftrate mittl.	110.640	73.760	100%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	BE Nr.	01.10.04				
	Bezeichnung	Stall 3				
Tierplätze	Kategorie	Elterntiere				
	Anzahl	15.400			Stück	
Luftraten (lt. Empfehlungen der Länderarbeitsgruppe Stallklima März 2006)	Sommer	12			m³/Tier*h	
		184.800			m³/h	
		184.800				
	Winter	2			m³/Tier*h	
		30.800			m³/h	
		30.800				
Lüfter	Standort	Giebel	Seitenwand			
	Typ	Multifan	Multifan			
	Leistung	39.234	39.234		m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Schallpegel				dB(A) in 7 m	
	Anzahl	6	4		Stück	
	Luftrate max.	235.404	156.936	212%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Luftrate mittl.	110.640	73.760	100%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	BE Nr.	01.10.05				
	Bezeichnung	Stall 4				
Tierplätze	Kategorie	Elterntiere				
	Anzahl	15.400			Stück	
Luftraten (lt. Empfehlungen der Länderarbeitsgruppe Stallklima März 2006)	Sommer	12			m³/Tier*h	
		184.800			m³/h	
		184.800				
	Winter	2			m³/Tier*h	
		30.800			m³/h	
		30.800				
Lüfter	Standort	Giebel	Seitenwand			
	Typ	Multifan	Multifan			
	Leistung	39.234	39.234		m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Schallpegel				dB(A) in 7 m	
	Anzahl	6	4		Stück	
	Luftrate max.	235.404	156.936	212%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	
	Luftrate mittl.	110.640	73.760	100%	m³/h bei 30 Pa Gegendruck	