

# Berechnung des Rauminhalts nach DIN 277

## 1. Stammdaten

<b>Bauherr</b>		
<b>Bauvorhaben</b>		
<b>Entwurfsverfasser</b>		

## 2. Rauminhalt

Gebäudeteil	Hauptgebäude							
	Länge	X	Breite	X	Höhe	=	Einzel	Gesamt
	m		m		m		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Stall 1	87,22		26,66		2,91		6766,58	
Dach Stall 1	87,22		26,66		1,74		4046,00	
Stall 2	87,22		26,66		2,91		6766,58	
Dach Stall 2	87,22		26,66		1,74		4046,00	
Sozialteil	22,54		26,58		2,91		1743,42	
Sozialteil	22,46		8,43		0,62		117,39	
Sozialteil	5,30		4,23		3,72		83,40	
Sozialteil	9,15		9,35		1,12		95,82	
Sozialteil	7,85		5,85		1,12		51,43	
Dach Sozialteil	22,54		26,58		1,74		1042,46	
Verbindungen Stall 1/2/Sozialteil	12,00		5,16		3,26		201,86	
Dach Verbindungen	12,00		5,16		0,38		23,22	
<b>Rauminhalt Hauptgebäude</b>								

Gebäudeteil	Nebengebäude							
	Länge	X	Breite	X	Höhe	=	Einzel	Gesamt
	m		m		m		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>Rauminhalt Nebengebäude</b>								

Anmerkung: Der Berechnung wurde der Brutto-Rauminhalt zugrunde gelegt (DIN 277).

Datum 23.09.2011	aufgestellt Landgesellschaft M-V mbH <i>Kowale</i>
------------------	---

# Berechnung der Grundfläche nach DIN 277

## 1. Stammdaten

<b>Bauherr</b>		
<b>Bauvorhaben</b>		
<b>Entwurfsverfasser</b>	19007 Leezen	

## 2. Grundflächen

Halle			
Länge (m)	X	Breite (m)	= Grundfläche (m <sup>2</sup> )
87,22		26,66	2325,29
87,22		26,66	2325,29
22,54		26,58	599,11
12,00		5,16	61,92
<b>Grundfläche Hauptgebäude</b>			<b>5311,60</b>

Bezeichnung	Nebengebäude					
	Länge	X	Breite	=	Einzel	Gesamt
	m		m		m <sup>2</sup>	
<b>Nebengebäude gesamt</b>						

Anmerkung: Der Berechnung wurden die Außenmaße der Gebäude zugrunde gelegt.

Datum 27.01.2010	aufgestellt Landgesellschaft M-V mbH
------------------	--------------------------------------