

# Nutzflächenberechnung nach DIN277-1:2005-02

Bauherr: Michael Spandler  
Wolfsburger Straße 10  
49434 Neuenkirchen-Vörden  
Bauvorhaben: Neubau einer Lagerhalle  
Bauort: Göttinger Straße 8  
49434 Neuenkirchen-Vörden

## Nutzflächenberechnung Lagerhalle

Lagerhalle ( 1 )

Raum	Faktor	a [m]	b [m]	Fläche [m <sup>2</sup> ]
1 Büro	1,0 * *	4,980	5,355	= 26,67
				<b>26,67</b>
2 Küche	1,0 * *	3,355	2,480	= 8,32
				<b>8,32</b>
3 WC	1,0 * *	3,355	2,480	= 8,32
				<b>8,32</b>
4 Flur	1,0 * *	1,480	5,105	= 7,56
				<b>7,56</b>
5 Büro	1,0 * *	4,980	5,060	= 25,20
				<b>25,20</b>
6 Eingang	1,0 * *	1,480	2,480	= 3,67
				<b>3,67</b>
7 Lager	1,0 * *	16,215	2,750	= 44,59
	1,0 * *	17,965	13,340	= 239,65
				<b>284,24</b>
<b>Nutzfläche</b>				<b><u>363,98</u></b>

# Nutzflächenberechnung nach DIN277-1:2005-02

Bauherr: Michael Spandler  
 Wolfsburger Straße 10  
 49434 Neuenkirchen-Vörden  
 Bauvorhaben: Neubau einer Lagerhalle  
 Bauort: Göttinger Straße 8  
 49434 Neuenkirchen-Vörden

## Nutzflächenberechnung

Lagerhalle ( 2 )

Raum	Faktor	a [m]	b [m]	Fläche [m <sup>2</sup> ]
1 Büro	1,0 * *	4,480	4,480	= 20,07 <b>20,07</b>
2 Flur	1,0 * *	1,480	3,355	= 4,97 <b>4,97</b>
3 Küche	1,0 * *	2,480	3,355	= 8,32 <b>8,32</b>
4 Anschlüsse	1,0 * *	1,230	3,355	= 4,13 <b>4,13</b>
5 WC	1,0 * *	1,230	3,355	= 4,13 <b>4,13</b>
6 WC	1,0 * *	1,230	3,355	= 4,13 <b>4,13</b>
7 Lager	1,0 * *	9,760	16,090	= 157,04
	1,0 * *	8,625	1,125	= 9,70
	1,0 * *	13,375	11,340	= 151,67
				<b>318,41</b>
<b>Nutzfläche</b>				<b><u>364,15</u></b>