

# Auswertung Wohnfläche

Projekt: Wilster, Peerkoppel 7  
Ersteller: Immobilienservice-Gloe  
Datum: 10.06.2024

Erdgeschoss	
<b>Diele</b>	14,98 m2
$5.475 \cdot 1.500 + 2.690 \cdot 3.400 + 0.185 \cdot 0.760 - (1.208 \cdot 0.379 + 0.621 \cdot 0.066 + \frac{1}{2} \cdot 1.142 \cdot 0.007 + \frac{1}{2} \cdot 1.132 \cdot 0.437 + \frac{1}{2} \cdot 0.615 \cdot 0.002 + \frac{1}{2} \cdot 1.226 \cdot 0.573 + \frac{1}{2} \cdot 0.104 \cdot 0.008 + \frac{1}{2} \cdot 1.153 \cdot 0.014 + \frac{1}{2} \cdot 1.050 \cdot 0.013 + \frac{1}{2} \cdot 0.550 \cdot 0.287 + \frac{1}{2} \cdot 1.059 \cdot 0.190 + \frac{1}{2} \cdot 1.059 \cdot 0.137 + \frac{1}{2} \cdot 1.016 \cdot 0.001 + \frac{1}{2} \cdot 1.020 \cdot 0.371 + \frac{1}{2} \cdot 0.380 \cdot 0.001 + 0.500 \cdot (1.000 \cdot 1.195 + 1.000 \cdot 0.080 + (1.000 + 0.575) / 2 \cdot 0.022)) - 0.015 \cdot (5.475 + 1.500 + 2.785 + 3.400 + 2.690 + 4.900)$	
<b>HWR</b>	9,22 m2
$2.500 \cdot 3.765 - 0.015 \cdot (3.765 + 2.500 + 3.765 + 2.500)$	
<b>WC</b>	8,40 m2
$2.610 \cdot 3.285 - 0.015 \cdot (3.285 + 2.610 + 3.285 + 2.610)$	
<b>Wohnen/Essen</b>	50,65 m2
$6.800 \cdot 3.765 + 5.650 \cdot 3.800 + 0.540 \cdot 5.475 + 0.185 \cdot 1.885 + 0.185 \cdot 1.135 + 0.185 \cdot 1.135 + 0.185 \cdot 1.885 - 0.015 \cdot (3.765 + 6.800 + 9.415 + 4.340 + 5.475 + 0.292 + 0.031 + 3.000)$	
<b>Erdgeschoss</b>	<b>83,25 m2</b>
Dachgeschoss	
<b>Zimmer 4 DG</b>	14,08 m2
$4.100 \cdot 3.310 + 0.650 \cdot 1.150 - 0.015 \cdot (3.960 + 1.150 + 0.422 + 2.950 + 3.310 + 4.100)$	
<b>Zimmer 2 DG</b>	13,00 m2
$3.835 \cdot 2.555 + 1.265 \cdot 2.715 - 0.015 \cdot (3.820 + 2.715 + 1.265 + 1.120 + 2.555 + 3.835)$	
<b>Anklei. DG</b>	7,16 m2
$4.100 \cdot 1.340 + 0.650 \cdot 2.835 - 0.015 \cdot (1.990 + 2.835 + 0.423 + 1.265 + 1.340 + 4.100)$	
<b>Zimmer 1 DG</b>	13,78 m2
$2.695 \cdot 5.200 - 0.015 \cdot (2.695 + 5.200 + 2.695 + 5.200)$	
<b>Zimmer 3 DG</b>	11,64 m2
$2.670 \cdot 4.440 - 0.015 \cdot (2.670 + 1.610 + 0.115 + 2.715 + 2.670 + 4.440)$	
<b>Flur DG</b>	6,98 m2
$6.585 \cdot 0.009 + 3.185 \cdot 1.000 + 5.585 \cdot 0.091 + 2.720 \cdot 1.250 + 0.050 \cdot 1.120 - 0.015 \cdot (2.720 + 1.250 + 2.670 + 1.120 + 1.150 + 6.585 + 0.009)$	
<b>Bad DG</b>	12,54 m2
$2.670 \cdot 4.860 - 0.115 \cdot 1.489 - 0.015 \cdot (2.670 + 4.860 + 1.555 + 1.489 + 0.013 + 1.489 + 1.000 + 4.860)$	
<b>Dachgeschoss</b>	<b>79,17 m2</b>
<b>Gesamt</b>	<b>162,42 m2</b>