

Auswertung DIN 277 NGF

Projekt: Hochdonn, Heidvierthweg 39

Ersteller: Immobilienservice-Gloe

Datum: 25.04.2024

Kellergeschoss	
Keller 2 $3,500 \cdot 4,125 - 0,015 \cdot (4,125 + 3,500 + 4,125 + 3,500)$	14,21 m ²
Keller 3 $4,135 \cdot 3,590 + 0,410 \cdot 4,010 - 0,250 \cdot 0,410 - 0,410 \cdot 0,410 - 0,015 \cdot (3,340 + 0,168 + 0,094 + 0,168 + 0,176 + 0,168 + 0,016 + 3,590 + 4,135 + 4,000)$	15,98 m ²
Keller 1 $4,135 \cdot 5,635 - 0,015 \cdot (4,135 + 5,635 + 4,135 + 5,635)$	23,01 m ²
Keller 4 $4,125 \cdot 2,000 + 1,375 \cdot 2,750 - 0,015 \cdot (4,125 + 2,000 + 1,375 + 1,375 + 2,750 + 3,375)$	11,81 m ²
Flur Keller $2,925 \cdot 1,610 + 2,400 \cdot 0,990 + 0,260 \cdot 1,250 - 0,015 \cdot (2,925 + 1,610 + 1,935 + 1,150 + 0,068 + 1,250 + 1,250 + 4,010)$	7,20 m ²
Kellergeschoss	72,20 m ²
Erdgeschoss	
WC $1,250 \cdot 1,460 - 0,015 \cdot (1,460 + 1,250 + 1,460 + 1,250)$	1,74 m ²
Gard. $1,125 \cdot 1,250 - 0,015 \cdot (1,125 + 1,250 + 1,125 + 1,250)$	1,34 m ²
Bad $1,960 \cdot 3,145 + 1,960 \cdot 0,840 + 0,100 \cdot 1,057 - 0,015 \cdot (0,705 + 1,960 + 4,085 + 1,960 + 3,145 + 0,815 + 0,010 + 0,815)$	7,71 m ²
Küche $3,468 \cdot 3,500 - 0,015 \cdot (3,500 + 3,468 + 3,500 + 3,468)$	11,93 m ²
Garage $3,880 \cdot 8,380 - 0,015 \cdot (3,880 + 8,380 + 3,880 + 8,380)$	32,15 m ²
Zimmer 1 $4,095 \cdot 3,550 + 0,410 \cdot 3,970 - 0,250 \cdot 0,410 - 0,410 \cdot 0,410 - 0,015 \cdot (3,300 + 0,168 + 0,094 + 0,168 + 0,176 + 0,168 + 0,016 + 3,550 + 4,095 + 3,960)$	15,66 m ²
Wohnen $5,603 \cdot 4,095 + 0,710 \cdot 3,468 - 0,015 \cdot (4,095 + 5,603 + 4,805 + 3,468 + 0,504 + 2,135)$	25,10 m ²
Flur $1,250 \cdot 1,250 - 0,015 \cdot (1,250 + 1,250 + 1,250 + 1,250)$	1,49 m ²
Diele $2,635 \cdot 4,085 - 0,015 \cdot (4,085 + 2,635 + 4,085 + 2,635)$	10,56 m ²
Erdgeschoss	107,67 m ²
Dachgeschoss	
WC DG $1,500 \cdot 1,500 - 0,015 \cdot (1,500 + 1,500 + 1,500 + 1,500)$	2,16 m ²
Zimmer 1 DG	15,19 m ²

Auswertung DIN 277 NGF

Projekt: Hochdonn, Heidvierthweg 39

Ersteller: Immobilienservice-Gloe

Datum: 25.04.2024

	$3,428 \cdot 4,500 - 0,015 \cdot (4,500 + 3,428 + 4,500 + 3,428)$	
Diele DG		11,31 m ²
	$6,465 \cdot 1,100 + 1,600 \cdot 2,900 - 0,410 \cdot 0,410 - 0,015 \cdot (2,700 + 2,900 + 1,600 + 3,565 + 1,100 + 6,465)$	
Zimmer 2 DG		14,88 m ²
	$3,360 \cdot 4,500 - 0,015 \cdot (4,500 + 3,360 + 4,500 + 3,360)$	
<hr/>		
Dachgeschoss		43,54 m ²
Gesamt		223,41 m ²