

Rüdiger Schorn

Neubau einer Fabrikationshalle  
Hocksteiner Weg, 4050 Mönchengladbach 4

---

**Berechnung der Nutzfläche nach DIN 277**

Büro 1	$5,30 \times 3,65 - 0,60 \times 1,15$	$\cdot / \cdot 3\% = 18,10 \text{ m}^2$
Buchhaltung	$4,70 \times 3,65$	" = 16,65 m <sup>2</sup>
Büro 2	$4,40 \times 8,10 + 0,60 \times 2,50$	" = 36,03 m <sup>2</sup>
Eingang/Flur	$5,70 \times 2,30 + 1,20 \times 1,60 + 3,30 \times 1,20$ $+ 4,80 \times 1,10 + 3,30 \times 3,00$	" = 33,14 m <sup>2</sup>
Besprechung	$3,70 \times 4,00$	" = 14,36 m <sup>2</sup>
Musterzimmer	$5,00 \times 6,00$	" = 29,10 m <sup>2</sup>
Aufenthaltsraum	$5,30 \times 3,40 + 2,00 \times 3,70$	" = 24,66 m <sup>2</sup>
Umskleideraum	$3,20 \times 2,40$	" = 7,45 m <sup>2</sup>
Vorraum	$1,50 \times 2,10$	" = 3,06 m <sup>2</sup>
WC-H	$1,60 \times 3,20 + 1,50 \times 1,00$	" = 6,42 m <sup>2</sup>
WC-D	$1,60 \times 1,20 + 1,50 \times 1,20$	" = 3,61 m <sup>2</sup>
Knopffärberei	$7,60 \times 13,90$	" = 102,47 m <sup>2</sup>
Fertigwarenlag.	$7,60 \times 6,00$	" = 44,23 m <sup>2</sup>
Trockenraum	$2,20 \times 2,70$	" = 5,76 m <sup>2</sup>
Heizung	$2,40 \times 3,40 + 2,40 \times 1,40$	" = 11,17 m <sup>2</sup>
Lager	$12,20 \times 20,00 - 2,30 \times 2,80 - 2,50 \times 5,00$	" = 218,31 m <sup>2</sup>

**Gesamtnutzfläche**

**574,52 m<sup>2</sup>**  
=====

Mönchengladbach

16.02.87