

Grundriss & Wohnflächenberechnung:
Wohnung 1 OG links, Mehrfamilienhaus
Kantstraße ● 72631 Aichtal

Raumhöhe: 2580 mm

Wohnen: $5,25 \times 5,10 = 26,78 \text{ qm}$

Balkon: $\frac{5,10 \times 1,70}{2} = 04,34 \text{ qm}$

Kind: $3,85 \times 3,05 = 11,74 \text{ qm}$

Schlafen: $3,48 \times 3,85$

Balkon: $\frac{5,30 \times 1,70}{2} = 04,51 \text{ qm}$

Küche: $3,95 \times 2,55 = 10,07 \text{ qm}$

Bad: $2,50 \times 1,70$

Flur: $1,95 \times 1,35$

$3,05 \times 1,30 = 6,60 \text{ qm}$

$= 85,34 \text{ qm}$

- 3% Putz $02,56 \text{ qm}$

$= 82,78 \text{ qm}$

Projektion nach DIN ISO 16018 in der obersten

Behälterwert nach DIN ISO 16018 beispielhaft

