

3.2 Gebäudegeometrie - Volumen

Nr.	Bezeichnung	Berechnung	Volumen brutto	Volumen- anteil
			m³	%
1	Dach	244,571	244,57	34,2
2	Korpus: Grundfläche x Höhe	$94,805 \cdot (1 \cdot (2,75 + 0,2) + 0,2)$	298,64	41,8
3	Keller: Grundfläche x Höhe	$94,805 \cdot (1,61 + 0,2)$	171,60	24,0

3.3 Gebäudegeometrie - Zusammenfassung

Gebäudehüllfläche :	469,22 m²
Gebäudevolumen :	714,80 m³
Beheiztes Luftvolumen :	543,25 m³
Gebäudenutzfläche :	228,74 m²
A/V _e -Verhältnis :	0,66 1/m