



## Berechnung des umbauten Raumes

Geschoß	Fläche	X	Höhe	=	Umbauter Raum	
Kellergeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Untergeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Erdgeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
1. Obergeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
2. Obergeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Dachgeschoß		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Mit 1/3 anzusetzen						
.						
Umbauter Raum	<b>Wohngebäude</b>		<b>(Gesamt)</b>			m <sup>3</sup>

### Nebengebäude

	Fläche	X	Höhe	=	Umbauter Raum	
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Umbauter Raum	<b>Nebengebäude</b>		<b>(Gesamt)</b>			m <sup>3</sup>

	Fläche	X	Höhe	=	Umbauter Raum	
Wohngebäude		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Nebengebäude		m <sup>2</sup>		m=		m <sup>3</sup>
Umbauter Raum			<b>(Gesamt)</b>			m <sup>3</sup>