## Berechnung des umbauten Raums



Finanzierungsanfrage:	_	
Antragsteller/in:		
Adresse des Objekts:		

	nnung des umbauten F	Raums							
Baujahr <sup>1)</sup>									
Länge der Grundfläche			m	Faktor = $\Sigma$ der zutreffenden Werte					
Breite der Grundfläche			m						
Zahl der Geschosse (ohne Keller und Dachge	schoss)			Sattelo					
Dach				Studio	1,	1			
Satteldach	Flachdach			DG	<b>/</b> 1,	9			
Dachgeschoss (nur be	i Satteldach)			_			$\rightarrow$		
ausgebaut	ausbaufähig	nicht ausbaufähig		OG	│	Ω*			
Ausgebautes Studio (r	nur bei ausgebautem I	Dachgeschoss)		OG		,o 			
ja	nein								
Keller				EG	2,8	3*			
voll unterkellert	teilunterkellert	nicht unterkellert		KG	2,4	4			
Kellerfläche			m²						
Umbauter Raum Nebe	ngebäude <sup>2)</sup>		m³						
Berechnung des umba	uten Raums								
Umbauter Raum Hauptgebäude = Länge x Breite x Faktor =			m	х	m x	m :	=	m <sup>3</sup>	
Umbauter Raum Keller = Kellerfläche x 2,4 m =					m² x	m :	=	m <sup>3</sup>	
Umbauter Raum Nebeng	ebäude					:	=	m	
Summe:								m	

- 1) Bitte beachten, dass bei Baujahr vor 1924 der Faktor um jeweils 0,7 für jedes EG bzw. OG erhöht wird.
- 2) Bitte nur dann angeben, wenn es sich um einen von allen Seiten durch Wände umschlossenen und überdachten Raum handelt, der direkt an das Haus angebaut und nicht im Keller- oder Erdgeschoss integriert ist (z. B. Garage oder Speicher).

Ich versichere/Wir versichern, dass alle Angaben wahrheitsgemäß gemacht wurden. Ich bin mir bewusst/Wir sind uns bewusst, dass falsche Angaben ggf. zu einer Vertragsaufhebung führen.

