Berechnung des umbauten Raums

Finanzierungsanfrage:	
Antragsteller/in:	
Adresse des Objekts:	
Vermittler:	

Selbst erstellte Berech	nnung des umbauten I	Raums						
Baujahr ¹⁾								
Länge der Grundfläche			m	Faktor = Σ der zutreffenden Werte				
Breite der Grundfläche			m					
Zahl der Geschosse (ohne Keller und Dachge	schoss)			Sattel		,6		
Dach				Studio		,1		
Satteldach	Flachdach			DG	1	,9		
Dachgeschoss (nur be	ei Satteldach)			_	, 			
ausgebaut	ausbaufähig	nicht ausbaufähig		OG		0.0*		
Ausgebautes Studio (nur bei ausgebautem Dachgeschoss)				OG	je 2	.,0		
ja	nein						-	
Keller				EG	2,	8*		
voll unterkellert	teilunterkellert	nicht unterkellert		KG	2,	4		
Kellerfläche			m²]	
Umbauter Raum Nebe	engebäude ²⁾		m³					
Berechnung des umba	auten Raums							
Umbauter Raum Hauptgebäude = Länge x Breite x Faktor =			m	1 χ	m _X	m =	1	m³
Umbauter Raum Keller = Kellerfläche x 2,4 m =					m² x	m =	ı	m³
Umbauter Raum Nebengebäude						=	1	m³
Summe:							ı	m³

- 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.



X