Berechnung des umbauten Raums

Finanzierungsanfrage:	_	
Antragsteller/in:		
Adresse des Objekts:		

Selbst erstellte Berech	nung des umbauten R	laums						
Baujahr ¹⁾								
Länge der Grundfläche			m	Faktor	= Σ der zu	ıtreffendeı	n Werte	!
Breite der Grundfläche			m					
Zahl der Geschosse (ohne Keller und Dachges	schoss)			Sattel	,			
Dach				Studio	1,	,1		
Satteldach	Flachdach			DG	1,	,9		
Dachgeschoss (nur bei	i Satteldach)			_	, 		\rightarrow	
ausgebaut	ausbaufähig	nicht ausbaufähig	J	0.0				
Ausgebautes Studio (n	ur bei ausgebautem [Dachgeschoss)		OG	je 2	.,8↑		
ja	nein						-	
Keller				EG	2,	8*		
voll unterkellert	teilunterkellert	nicht unterkellert		KG	2,	4		
Kellerfläche			m²		ŕ			
Umbauter Raum Nebe	ngebäude ²⁾		m³					
Berechnung des umba	uten Raums							
Umbauter Raum Hauptgebäude = Länge x Breite x Faktor =			m	1 x	m x	m =		m³
Umbauter Raum Keller = Kellerfläche x 2,4 m =					m² x	m =		m³
Umbauter Raum Nebenge	ebäude					=		m³
Summe:								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.

