

## Ermittlung der Versicherungssumme 1914 für Wohngebäude

nach Wohnfläche und Ausstattungsmerkmalen (nur für Ein- und Zweifamilienhäuser der Bauklassenart I und II oder Fertighausgruppen I und II, die ausschließlich Wohnzwecken dienen)

### Antragsteller

Herr  Frau  Name/Vorname

Straße  PLZ, Wohnort

Telefon  E-Mail

Versicherungsgrundstück (nur angeben, wenn abweichend von der Anschrift)

### 1 Ermittlung des Gebäudetypes

Auch für Reihenhäuser, Häuser in Hanglage und mit anderen als den eingezeichneten Dachneigungen. Anzukreuzen ist der überwiegende Gebäudetyp, wenn das Gebäude nicht eindeutig zuzuordnen ist. **EG = Erdgeschoss OG = Obergeschoss DG = Dachgeschoss**

Wert 1914

1.1 ohne Unterkellerung

<input type="checkbox"/>		Flachdach EG	160	<input type="checkbox"/>		Flachdach EG + OG	160	<input type="checkbox"/>		DG nicht ausgebaut EG	160	<input type="checkbox"/>		DG ausgebaut EG	140	<input type="checkbox"/>		DG nicht ausgebaut EG + OG	140	<input type="checkbox"/>		DG ausgebaut EG + OG	130	<input type="text"/>	M
--------------------------	--	--------------	-----	--------------------------	--	-------------------	-----	--------------------------	--	-----------------------	-----	--------------------------	--	-----------------	-----	--------------------------	--	----------------------------	-----	--------------------------	--	----------------------	-----	----------------------	---

Wert 1914 pro qm Wohnfläche in Mark (M)

1.2 mit Unterkellerung (auch Teilunterkellerung)

<input type="checkbox"/>		Flachdach EG	190	<input type="checkbox"/>		Flachdach EG + OG	190	<input type="checkbox"/>		DG nicht ausgebaut EG	190	<input type="checkbox"/>		DG ausgebaut EG	165	<input type="checkbox"/>		DG nicht ausgebaut EG + OG	165	<input type="checkbox"/>		DG ausgebaut EG + OG	150	<input type="text"/>	M
--------------------------	--	--------------	-----	--------------------------	--	-------------------	-----	--------------------------	--	-----------------------	-----	--------------------------	--	-----------------	-----	--------------------------	--	----------------------------	-----	--------------------------	--	----------------------	-----	----------------------	---

Wert 1914 pro qm Wohnfläche in Mark (M)

**Anmerkung:** Nebengebäude, Schwimmbäder, weiteres Zubehör und sonstige Grundstücksbestandteile sind im Antrag gesondert zu bewerten.

### 2 Ermittlung der Bauausführungen und -ausstattungen

Der für den jeweiligen Gebäudetyp angegebene Wert berücksichtigt folgende übliche Bauausführungen und -ausstattungen: Außenwände mit gefugtem Mauerwerk, Putz, Verkleidung oder Verblendsteinen; Parkett-, Teppich- oder Fliesenböden; Doppelfenster oder Isolierverglasung; Nassräume und Küche gefliest; Bad/Dusche; Zentralheizung und zentrale Warmwasserversorgung.

	Bauausführung			Bauausführung			Installation							
	Dach	Außenwände	Decken/Wände	Fußböden	Fenster	Türen	Sanitär	Heizung						
2.1 Zuschläge Wert 1914 pro qm Wohnfläche in Mark (M)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	M											
2.2 Abschläge Wert 1914 pro qm Wohnfläche in Mark (M)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	M					

### 3 Wert 1914 pro qm Wohnfläche

Summe der Werte 1914 gem. Ziffer 1 und 2  M

### 4 Ermittlung der Wohnfläche

4.1 Wohnfläche Dachgeschoss +  qm

4.2 Wohnfläche Obergeschoss +  qm

4.3 Wohnfläche Erdgeschoss +  qm

4.4 Zwischensumme  qm

4.5 Wohnfläche Kellergeschoss +  qm

4.6 **Wohnfläche (gesamt)**  qm

**Anmerkung:** Wohnfläche ist die Grundfläche einer Wohnung einschließlich Hobbyräume; ausgenommen sind dabei jedoch Treppen, Kellerräume und Speicherräume (soweit nicht zu Wohn- und Hobbyzwecken ausgebaut), Balkone, Loggien und Terrassen.

### 5 Ermittlung der Versicherungssumme 1914

Wohnfläche gemäß Ziffer 4.4 +  qm x Wert 1914 pro qm Fläche gemäß Ziffer 3  M  M

Wohnfläche Keller gemäß Ziffer 4.5 +  qm x Zuschlag für Wohnflächenausbau  15 M  M

Garagen außerhalb des Wohngebäudes  keine Garage  M

Wert 1914 in Mark (M)  700 1 Garage  1400 2 Garagen  2100 3 Garagen  M

**Versicherungssumme 1914**  M