

Berechnung des umbauten Raums

Zerlegen Sie die Bauteile so, dass rechteckige Grundflächen entstehen.

Hat Ihr Haus eine rechteckige Form, tragen Sie bitte nur 1 x den Keller, 1 x das jeweilige Geschoss und 1 x das Dachgeschoss ein. Bei L-förmiger Bauweise, ergeben sich mehr Bauteile. (z. B. ein zweiter Keller usw.) Längen und Breiten bitte ausgehend vom Außenmaßen annehmen.

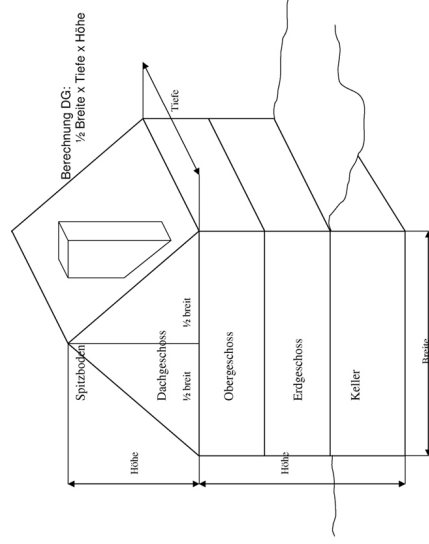
Höhen vom Fußboden des Kellers bis Fußboden des nächsten Geschosses annehmen. (d.h. inklusive Decken)

Höhen ab dem Erdgeschoss bitte bis zum Beginn der Dachstrahlen annehmen.

Höhen ab dem Dachgeschoss bitte vom Beginn der Dachstrahlen bis zum Dachfirst annehmen.

Objekt Adresse: _____

	Bauabschnitt	Tiefe	Breite	Höhe	umbauter Raum
1	Keller	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
2	Keller 2	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
3	Erdgeschoss	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
4	Obergeschoss	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
5	2. Obergeschoss	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
6	3. Obergeschoss	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
7	DG ausgebaut	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
8	DG unausgeb.	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
9	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m x <input type="text"/>	<input type="text"/> m = <input type="text"/>	<input type="text"/> m³
Zwischensumme					<input type="text"/> m
Garage					<input type="text"/> m x <input type="text"/> m = <input type="text"/>
gesamter Umbauter Raum					<input type="text"/> m³



Diese Ermittlung der Kubatur ist ein Richtwert und ersetzt keinen Architekten bzw. Gutachter.