

OBJEKTDATEN

Straße

PLZ/Ort

AUFTRAGGEBER

Vorname/Name

Straße

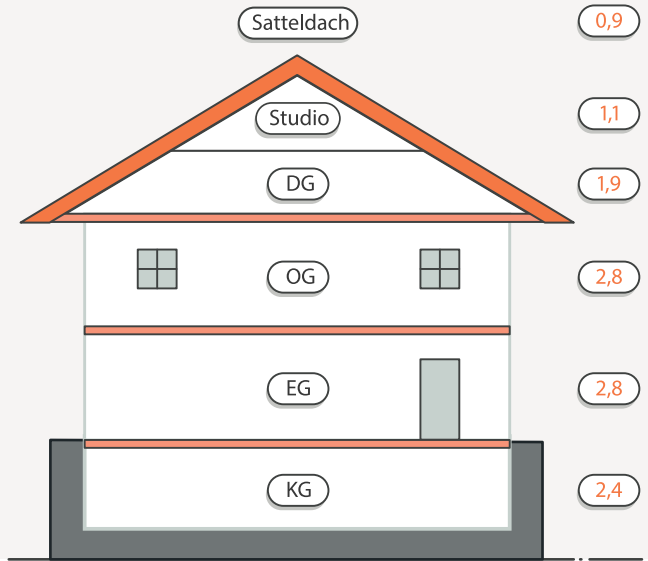
PLZ/Ort

SO FUNKTIONIERT'S

Zunächst tragen Sie in die linke Spalte, der unten aufgeführten Tabelle, die einzelnen »Geschosse« ein, die in Ihrem Objekt vorhanden sind. Als nächstes tragen Sie »Länge« und »Breite« in Metern (m) in die entsprechenden Spalten der Tabelle ein. Entnehmen Sie diese beispielsweise einem vorhandenen Grundriss.

Nun beginnt die Berechnung des umbauten Raums (UR). Multiplizieren Sie die Länge x Breite und vermerken Sie das Ergebnis in der Spalte »Fläche (Länge x Breite)« in Quadratmetern (m²). Anschließend übernehmen Sie den entsprechenden **Faktor** (siehe rechts in der Grafik), multiplizieren ihn mit dem Flächenergebnis des jeweiligen Geschosses und tragen das Ergebnis in die rechte Spalte ein.

Sobald Sie diese Rechenschritte (Multiplikation „Länge x Breite“ und dieses Ergebnis mit dem Faktor multiplizieren) für jedes Ihrer Geschosse vorgenommen haben, addieren Sie die Kubikmeter (m³) der Geschosse und tragen Sie das Ergebnis Ihres umbauten Raums unter »Gesamt« ein.



KG = Kellergeschoss, **EG** = Erdgeschoss, **OG** = Obergeschoss, **DG** = Dachgeschoss, **Orangene Ziffern** = Faktor für die Höhenangabe des jeweiligen Geschosses

! Die hier dargestellte Anleitung entspricht der gängigen Berechnungsmethode, jedoch lassen sich die Faktoren in der DIN nicht nachprüfen. Unser Team ist noch dabei die Berechnungsgrundlage zu verifizieren.

Geschoss	Länge	m	Breite	m	Fläche (Länge x Breite) m ²	Faktor	Volumen	m ³

UMBAUTER RAUM (UR)

GESAMT m³

Ich versichere/Wir versichern, dass alle Angaben wahrheitsgemäß gemacht wurden.

Ort/Datum

Unterschrift