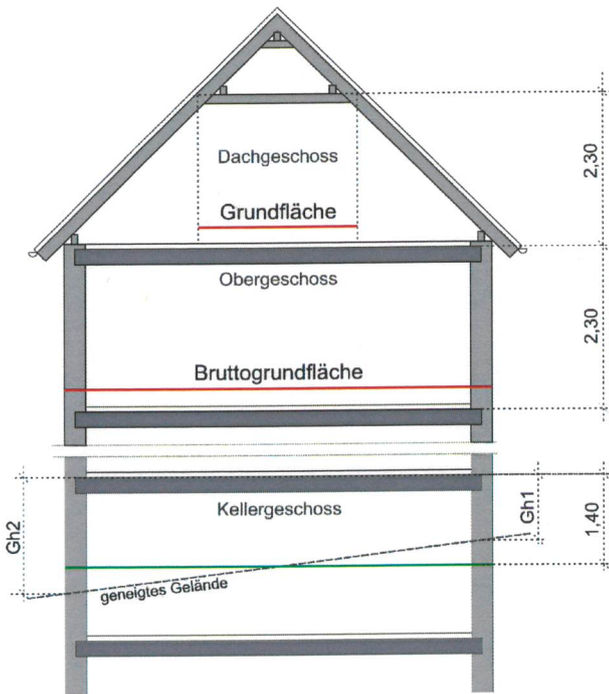


## Berechnungshilfe



### Dachgeschoss (falls vorhanden):

Dachgeschoss (Grundfläche) bei Höhe 2,30 m:

$$\text{Länge [m]} \times \text{Breite [m]} = \text{Fläche DG [m}^2\text{]}$$

Dachgeschoss niedriger als 2,30 m -> kein Vollgeschoss

### Obergeschoss (Bruttogrundfläche):

$$\text{Länge [m]} \times \text{Breite [m]} = \text{Fläche OG [m}^2\text{]}$$

75 % der Bruttogrundfläche

$$= 0,75 \times \text{Fläche OG [m}^2\text{]} = \text{relevante Fläche [m}^2\text{]}$$

### Normalgeschoss: Anzahl

### Kellergeschoss (falls vorhanden):

Gebäudehöhe oberhalb Geländeneiveau 1 = Gh1 [m]

Gebäudehöhe oberhalb Geländeneiveau 2 = Gh2 [m]

Prüfen ob  $(Gh1 + Gh2) / 2$  größer oder kleiner 1,40 m

### Dachgeschoss:

#### 1) Ermittlung Fläche Dachgeschoss bei einer Höhe von 2,30 m

Länge in m	Breite in m	Dachgeschossfläche in m <sup>2</sup>

#### 2) Ermittlung Fläche Obergeschoss (Bruttogrundfläche = Länge x Breite Gebäudeaußenkanten):

Länge in m	Breite in m	Geschossfläche in m <sup>2</sup>

#### 3) Nachweis

Fläche aus 1) ist	größer	kleiner	als 0,75 x Fläche aus 2)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dachgeschoss ist Vollgeschoss ja  nein  = \_\_\_\_\_ Vollgeschoss

Anzahl der Normalgeschosse: \_\_\_\_\_ Vollgeschoss/e

### Kellergeschoss:

(Gh1 in m + Gh2 in m) / 2 ist	größer	kleiner	als 1,40 m
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kellergeschoss ist Vollgeschoss ja  nein  = \_\_\_\_\_ Vollgeschoss

Anzahl der Vollgeschosse insgesamt:

=====