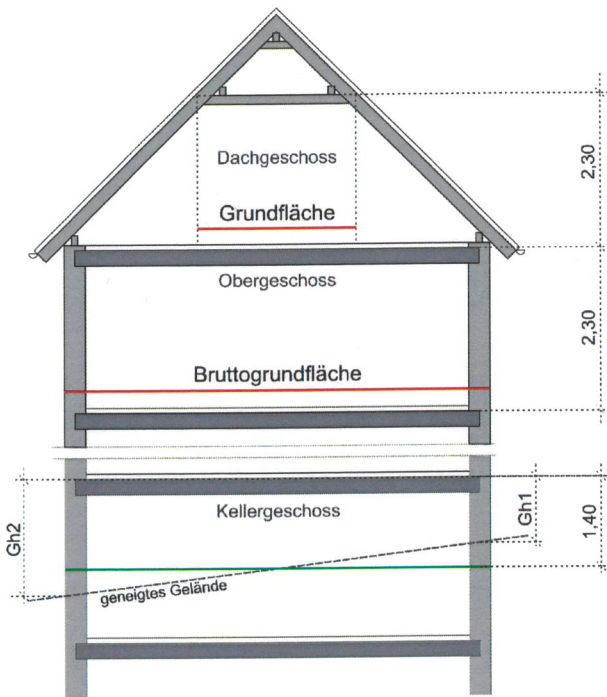


Berechnungshilfe



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 Geländeniveau 1 = Gh1 [m]

Gebäudehöhe oberhalb Geländeniveau 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 ²

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

Länge in m	Breite in m	Geschossfläche in m ²

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:

=====