

Mit etwas Geduld, den richtigen Hilfsmitteln und der nachfolgenden Schritt-für-Schritt-Anleitung ist das richtige Ausmessen von Dachschrägen problemlos möglich.

1 HILFSMITTEL BEREITLEGEN

Damit Sie Dachschrägen richtig ausmessen können, benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

- Wasserwaage (ca. 80 cm)
- 2 gerade Stangen 1 m und 2 m (oder falls Sie diese Geräte haben: eine 1-Meter-Wasserwaage und eine 2-Meter-Wasserwaage)
- Zollstock oder Maßband
- ggf. Distanzlaser
- Klebestreifen
- Papier, Klemmbrett, Bleistift, Kugelschreiber o. ä.

2 VORBEREITUNG

Fertigen Sie zunächst auf dem Papier einen Grundriss Ihres Dachgeschosses an. Tragen Sie jeden von Ihnen ermittelten Wert nach dem jeweiligen Ausmessen in diesen Grundriss ein. So stehen Ihnen hinterher alle Maße auf einen Blick zur Verfügung. Außerdem können Sie mit diesen Werten ganz einfach auch eine Wohnflächenberechnung erstellen lassen.

3 SCHRITT FÜR SCHRITT

EINE DACHSCHRÄGE RICHTIG AUSMESSEN

- Beginnen Sie mit dem Aufmaß nehmen an der Wand unter der Dachschräge und bringen Sie den 1-Meter-Stab mit der Wasserwaage vom Boden bis zur Dachschräge (der Punkt, an dem der Stab die Dachschräge berührt) ins Lot. Markieren Sie diese Stelle mit einem Klebestreifen auf dem Boden. Messen Sie nun mit dem Zollstock den Abstand von der Außenwand bis zur Markierung.

TIPP: Wenn Sie eine 1-Meter-Wasserwaage besitzen, können Sie die 1,00 Meter-Markierung der Dachschräge noch leichter feststellen.

- Nehmen Sie nun die 2-Meter-Stange und positionieren Sie diese mit der Wasserwaage so, dass sie exakt und im Lot vom Boden an die Dachschräge führt. Markieren Sie auch diese Stelle mit einem Klebestreifen auf dem Boden.

MASSE IN DEN GRUNDRISS EINTRAGEN

- Messen Sie jetzt mit dem Zollstock den Abstand zwischen der 1-Meter- und der 2-Meter-Markierung.
- Tragen Sie nun die Maße der 1-Meter- sowie der 2-Markierung wie folgt in Ihren Grundriss ein:
 - Zeichnen Sie eine gestrichelte Linie an der Position im Grundriss, an der Sie eine Deckenhöhe von 1 Meter vom Boden bis zur Dachschräge gemessen haben.
 - Tragen Sie zwischen dieser Linie und der Außenwand die Entfernung ein.
 - Zeichnen Sie ein weitere gestrichelte Linie an der Position im Grundriss, an der Sie die Deckenhöhe von 2 Meter vom Boden bis zur Dachschräge gemessen haben.
 - Tragen Sie zwischen dieser Linie und der gestrichelten Linie der 1-Meter-Markierung ebenfalls die gemessene Entfernung ein.

KNIESTOCK AUSMESSEN

- Messen Sie mit dem Zollstock die Kniestock-Höhe aus, in dem Sie den Abstand zwischen dem Dachgeschossboden und der Stelle ausmessen, an der das Dach aufliegt.
- Tragen Sie die Kniestock-Höhe in Form einer strichelten Linie an der entsprechenden Position auf Ihrem Grundriss ein.

GAUBE(N) AUSMESSEN

- Wenn Sie ein Dachgeschoss mit Gauben haben, messen Sie diese ebenfalls mit einem Zollstock aus.
- Messen Sie dazu die Breite der Gaube(n) aus und tragen Sie dieses Maß/diese Maße in den Grundriss ein und zwar an der Position/den Positionen, an der sich die Gaube(n) befindet/befinden.