

# ERMITTLUNG DER ERFORDERLICHEN HÖHE MANSARDDACH

Erfassungsbogen zur Ermittlung der erforderlichen Höhe von Schornsteinmündungen über First, Dach, Gelände und über Fenster bzw. Lüftungsöffnungen von Nachbargebäuden nach **VDI 3781** Blatt 4 und **§ 19 der 1. BImSchV** für Festbrennstofffeuerstätten bis 1 MW.

Kunde: \_\_\_\_\_

Projektnummer: \_\_\_\_\_

Anschrift Projekt: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_

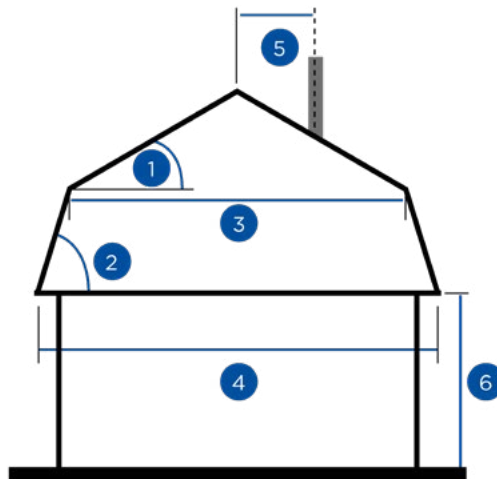
Datum: \_\_\_\_\_

## DATEN ZUR FEUERSTÄTTE

Art: (z.B. Pelletkessel) \_\_\_\_\_

Nennwärmeleistung: \_\_\_\_\_

Fabrikat: \_\_\_\_\_



- |   |   |       |      |
|---|---|-------|------|
| 1 | Dachneigungswinkelder oberen Dachfläche mit Schornsteinaustritt         | _____ | Grad |
| 2 | Dachneigungswinkel der unteren Dachfläche                               | _____ | Grad |
| 3 | Breite $b_0$ (der Giebelseite von Dachflächenknick zu Dachflächenknick) | _____ | m    |
| 4 | Breite $b_u$ (der Giebelseite von Traufe zu Traufe des unteren Daches)  | _____ | m    |
| 5 | horiz. Abstand $a$ vom First bis Mitte Schornsteinmündung (geplant)     | _____ | m    |
| 6 | Höhe der Traufe   | _____ | m    |

## WEITERE BEMERKUNGEN:

---



---



---

## HINWEIS:

Die Berechnung wird auf der Basis der hier angegebenen Daten erstellt. Das Berechnungsergebnis ist demzufolge auch nur verwendbar, wenn diese Daten den tatsächlichen Gegebenheiten entsprechen. Eine vorherige Abstimmung mit dem zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger ist angebracht.