

ERMITTLUNG DER ERFORDERLICHEN HÖHE SATTELDACH - ASYMMETRISCH

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: _____

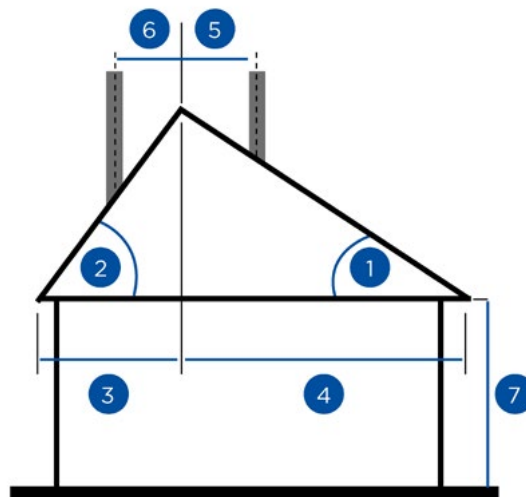
Datum: _____

DATEN ZUR FEUERSTÄTTE

Art: (z.B. Pelletkessel) _____

Nennwärmeleistung: _____

Fabrikat: _____



- | | | | |
|---|--|-------|------|
| 1 | Dachneigungswinkel (flachere Dachseite) | _____ | Grad |
| 2 | Dachneigungswinkel (steile Dachseite) | _____ | Grad |
| 3 | Gebäudebreite b1 von Traufe zu First (steile Dachseite) | _____ | m |
| 4 | Gebäudebreite b2 von Traufe zum First (flachere Dachseite) | _____ | m |
| 5 | horiz. Abstand a vom First bis Mitte Schornsteinmündung (flache Dachseite) | _____ | m |
| 6 | horiz. Abstand a vom First bis Mitte Schornsteinmündung (steile Dachseite) | _____ | m |
| 7 | 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.