

ERMITTLUNG DER ERFORDERLICHEN HÖHE WALMDACH

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: _____

Bearbeiter: _____

Anschrift Projekt: _____

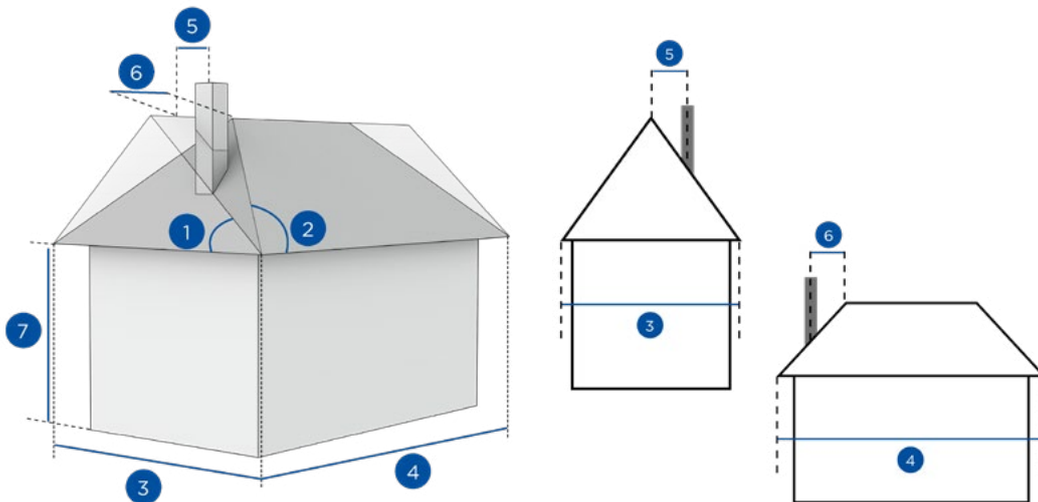
Datum: _____

DATEN ZUR FEUERSTÄTTE

Art: (z.B. Pelletkessel) _____

Nennwärmeleistung: _____

Fabrikat: _____



- | | | | |
|---|--|-------|------|
| 1 | Dachneigungswinkel α_1 | _____ | Grad |
| 2 | Dachneigungswinkel α_2 | _____ | Grad |
| 3 | Gebäudebreite b_1 von Traufe zu Traufe (schmale Gebäudeseite) | _____ | m |
| 4 | Gebäudelänge L von Traufe zu Traufe (lange Gebäudeseite) | _____ | m |
| 5 | horiz. Abstand a_1 vom First der langen Gebäudeseite bis Mitte Schornsteinmündung (geplant) | _____ | m |
| 6 | horiz. Abstand a_2 vom Firstpunkt der Walmdachseite bis Mitte Schornsteinmündung (wenn Schornstein aus dieser Dachseite austritt)
Sonst den Wert „0“ einsetzen. | _____ | 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.