

ERMITTLUNG DER ERFORDERLICHEN HÖHE SHEDDACH

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: _____

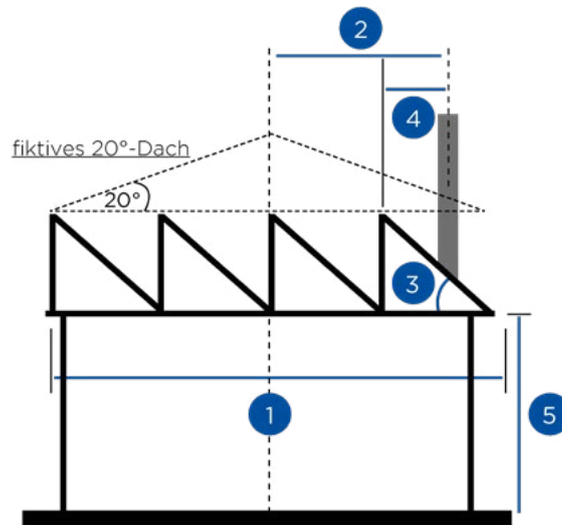
Datum: _____

DATEN ZUR FEUERSTÄTTE

Art: (z.B. Pelletkessel) _____

Nennwärmeleistung: _____

Fabrikat: _____



- | | | | |
|---|---|-------|------|
| 1 | Breite b (der schmalen Gebäudeseite) | _____ | m |
| 2 | horiz. Abstand a_1 (von der Mitte der schmalen Gebäudeseite bis zur Mitte der Schornsteinmündung bzw. vom First eines fiktiven 20°-Daches bis zur Mitte der Schornsteinmündung) | _____ | m |
| 3 | horiz. Abstand a_2 (von der Spitze des Sheddaches aus der Schornsteinaustritt bis zur Mitte der Schornsteinmündung) | _____ | m |
| 4 | Dachneigungswinkel α der Sheddachfläche aus der der Schornsteinaustritt | _____ | Grad |
| 5 | 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.