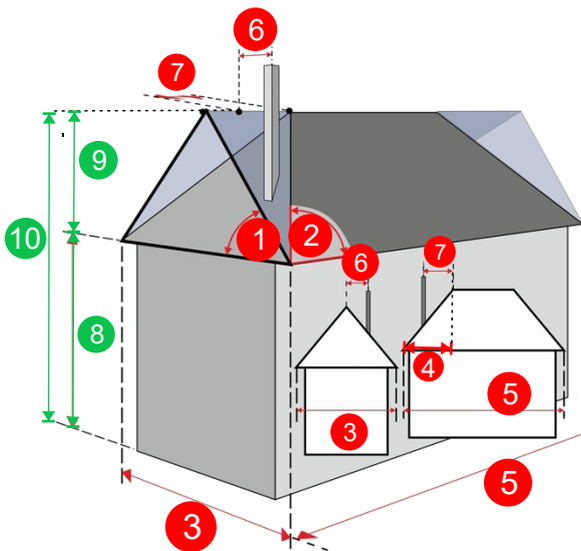


Erfassungsbogen

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

WALMDACH



Projekt-Nr.:	
Bearbeiter:	
Datum:	

Daten der Feuerstätte:

Art: (z. B. Pelletkessel, Holzvergaserkessel)	
Fabrikat:	
Nennwärmeleistung:	

1	Dachneigungswinkel der langen Dachfläche		Grd.
2	Dachneigungswinkel der Walmfläche. Angabe notwendig, wenn Schornstein dort austritt		Grd.
3	Gebäudebreite von Traufe zu Traufe (schmale Gebäudeseite)		m
4	Breite der Walmseite von Traufe zu First		
5	Gebäudelänge von Traufe zu Traufe (lange Gebäudeseite)		m
6	horiz. Abstand vom First der langen Gebäudeseite bis Mitte Schornsteinmündung		m
7	horiz. Abstand vom Firstpunkt der Walmdachseite bis Mitte Schornsteinmündung (wenn Schornstein aus dieser Dachseite austritt) Sonst den Wert „0“ einsetzen.		m
8	Höhe der Traufe		m
9	Höhe de realen Daches		m
10	Höhe des Firste über Bezugsebene		m

*Notwendiges Aufmaß, wenn Lüftungsöffnungen, Fenster und Türen vom Nachbargebäude nach 1. BImSchV zu beachten sind.

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.