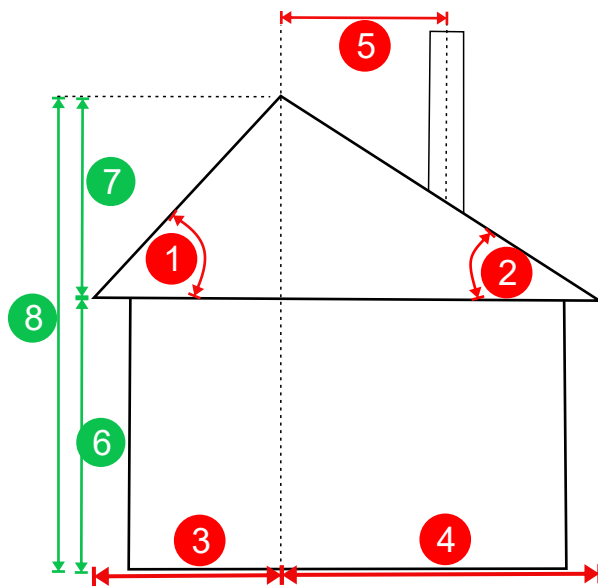


Erfassungsbogen

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

assymetr. SATTELDACH



Projekt-Nr.:	
Bearbeiter:	
Datum:	

Daten der Feuerstätte:

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

1	Dachneigungswinkel		Grd.
2	Dachneigungswinkel		Grd.
3	Breite der Giebelseite auf Dachseite ohne Schornstein von Traufe zu First		m
4	Breite der Giebelseite auf Dachseite mit Schornstein vom First zur Traufe		m
5	Horizontaler Abstand - von Breite der Giebelseite auf Dachseite mit Schornstein vom First zur Traufen First bis Mitte Schornstein Mündung		m
6	Traufhöhe des Gebäudes		m
7	Höhe des realen Daches		m
8	Höhe des Firste über Bezugsebenet		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.