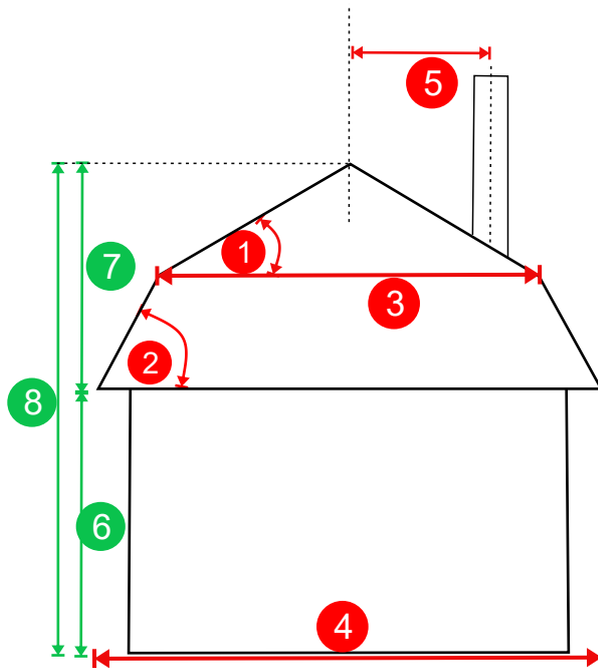


## Erfassungsbogen

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



### MANSARDDACH

Projekt-Nr.:	
Bearbeiter:	
Datum:	

### Daten der Feuerstätte:

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

1	Dachneigungswinkel von der oberen Dachfläche mit Schornstein		Grd.
2	Dachneigungswinkel von der unteren Dachseite		Grd.
3	Breite der Giebelseite in Höhe des Knicks der Dachflächen		m
4	Breite der Giebelseite der unteren Dachfläche von Traufe zu Traufe		m
5	horiz. Abstand vom First bis Mitte Schornsteinmündung		m
6	Traufhöhe des Gebäudes		m
7	Höhe des realen Daches		m
8	Höhe des Firstes über Bezugsebene		

\*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.