

Die folgenden Angaben sind zur Berechnung eines Kaminquerschnittes erforderlich.
Die Berechnung kann nur erfolgen wenn **alle Daten komplett** angegeben werden.

Ansprechpartner: _____

Bauvorhaben inkl. Adresse: _____

Wärmeerzeuger:

Hersteller / Typ / Baujahr			
Brennstoff	Gas / Heizöl EL / Pellets / Scheitholz / Hackschnitzel		
Brennwertgerät	Ja / Nein		
Betriebsweise	raumluftabhängig / -unabhängig		
	Vollast	Teillast	
Nennleistung			kW
Abgastemperatur			° C
Abgasmassenstrom			kg / h (alt. g/s)
Notwendiger Förderdruck (Zugbedarf)			Pa
Verfügbare Förderdruck (Gebläse)			Pa
Durchmesser Abgasstutzen		/	mm

Verbrennungsluftzufuhr:

Versorgung mit Verbrennungsluft	durch Kamin / Zuluftleitung / Heizraum mit Zuluftöffnung					
Zuluftleitung	Durchmess.:	mm	Länge:	m	Bögen:	St. mit Grad

Verbindungsstück (Rauchrohr)

Material und Wanddicke				mm
Durchmesser				mm
Länge, davon wirksame Höhe		m		m
Art, Anzahl Umlenkungen / Bögen etc.		St.	mit	Grad
Dämmung Material und -dicke				mm

Nebenluftvorrichtung (Zugregler)

Ja Nein Typ: _____

Position: Im Kamin im Verbindungsstück

Kamin

Gesamthöhe		m
Wirksame Höhe		m
Höhe im Kaltbereich:		m

Aufbau eines vorhandenen Kamins:

	Art	lichte Weite	Dicke
Innenrohr:			mm
Dämmung:		/	mm
Außenschale		/	mm