

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

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

### 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
Verfügbarer Förderdruck (Gebläse)			Pa
Durchmesser Abgasstutzen		/	mm

### Verbrennungsluftzufuhr:

Versorgung mit Verbrennungsluft	durch Kamin / Zuluftleitung / Raumverbund			
Zuluftleitung	Durchmess.: mm	Länge: m	Bögen: St. mit Grad	
Raumverbund	Planausschnitt erforderlich			

### 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

### Kamin

Gesamthöhe		m
Wirksame Höhe		m
Höhe im Kaltbereich:		m

### Aufbau eines vorhandenen Kamins:

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