

## Datenerfassungsblatt zur Querschnittsberechnung für raumluftunabhängige Dachheizzentralen

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

**Absender:** \_\_\_\_\_

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

**Name:** \_\_\_\_\_

**Tel.:** \_\_\_\_\_

### Wärmeerzeuger

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Durchmesser: ..... mm

Brennstoff:  Gas  
 Öl

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

		Volllast	Teillast
Leistung	kW		
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%		
Abgasmassenstrom	kg/s		
Abgastemperatur	°C		
Zugbedarf	Pa		
Förderdruck	Pa		
Kesselstutzen-Ø	mm		

### Verbindungsleitung

Durchmesser: ..... mm

System: \_\_\_\_\_

Umlenkungen:	Winkel	Anzahl
	90°	
	45°	
	30°	
	15°	

