

# Datenerfassungsblatt zur Querschnittsberechnung für raumluftunabhängige Installation

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

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

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

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

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

## Wärmeerzeuger

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

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

Brennstoff:  Gas  Öl

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

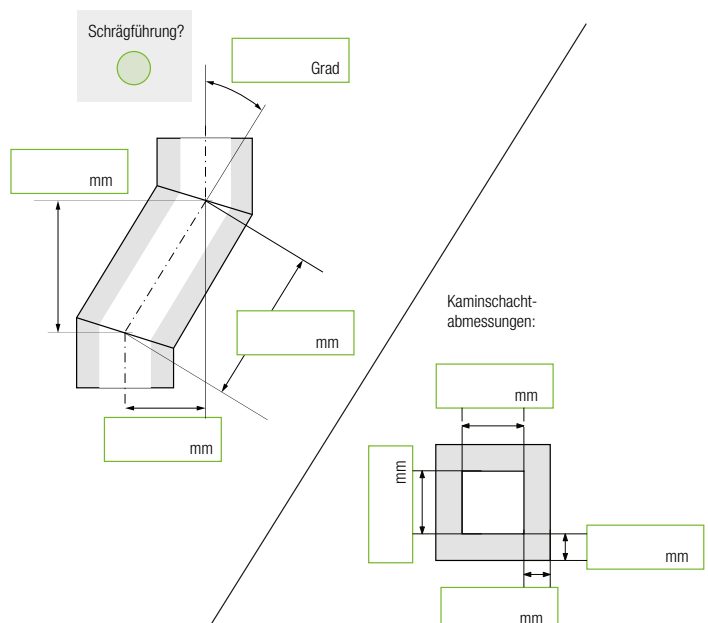
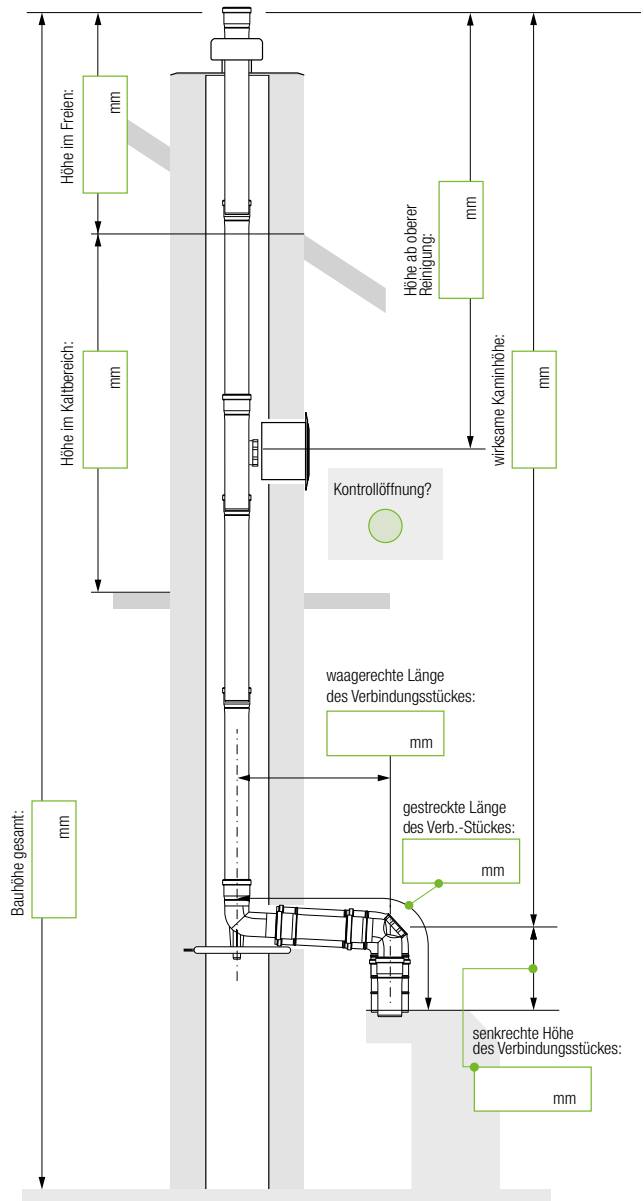
		Volllast	Teillast
Leistung	kW		
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%		
Abgasmassenstrom	kg/s		
Abgastemperatur	°C		
Zugbedarf	Pa		
Förderdruck	Pa		
Kesselstutzen-Ø	mm		

## Verbindungsleitung

Durchmesser: ..... mm

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

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



## 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°	

