

# Datenerfassungsblatt zur Querschnittsberechnung für raumluftabhängige Installation

**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°    |        |

