

# Datenerfassungsblatt

zur Querschnittsberechnung

zur Angebotserstellung

Kunde: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Aufstellort/Geodätische Höhe: \_\_\_\_\_

## 1. Wärmeerzeuger

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

Typ : \_\_\_\_\_ Abgasstutzen-Ø: \_\_\_\_\_

## 2. Brennstoffart

Gas  Öl  Feststoff (Holz/Kohle/Pellets)  Biomasse

## 3. Betriebsweise

Gebläse  Brennwert  Atmosphärisch  
 Unterdruck  Überdruck  raumluftabhängig  raumluftunabhängig

## 4. Verbindungsleitung

Material: \_\_\_\_\_ wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ mtr. Umlenkungen: \_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_°

Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm gestreckte Länge: \_\_\_\_\_ mtr. \_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_°

## 5. Kaminanlage

Sanierung Edelstahl  Keramik-neu  
 Sanierung Keramik  DW-Edelstahl neu

vorhandener Schacht:  innen  
 außen

Querschnitt: \_\_\_\_\_ mm

Wangenstärke: \_\_\_\_\_ mm

Material: \_\_\_\_\_

Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ mtr.

außenliegend: \_\_\_\_\_ mtr.

im Kaltbereich: \_\_\_\_\_ mtr.

Umlenkungen: \_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_°

\_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_°

Zwischenlänge: \_\_\_\_\_ mm

Kamineintritt/  87°

T-Anschluß:  60°

45°

Geplanter Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

## 6. Skizze:

