

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:

