

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

Projektname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Höhe über Meeresspiegel: \_\_\_\_\_ m

Erlus Objekt-Nr. (intern): \_\_\_\_\_

**Planungsbüro:** \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_

**Wärmeerzeuger:**

Brennwertgerät:  ja  nein

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

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

Nennwärmeleistung Volllast: \_\_\_\_\_ kW

Abgasmassenstrom: \_\_\_\_\_ g/s

Abgastemperatur Volllast: \_\_\_\_\_ °C

Notwendiger Förderdruck: \_\_\_\_\_ Pa

Durchmesser Abgasstutzen: \_\_\_\_\_ cm

**Feuerungsart:**

Öl-Gebläse  Gas-Atmosphärisch

Gas-Gebläse  Festbrennstoff

Pellets

Teillast: \_\_\_\_\_ kW

Teillast: \_\_\_\_\_ g/s

Teillast: \_\_\_\_\_ °C

**Verbindungsstück:**

Werkstoff: \_\_\_\_\_

Wanddicke: \_\_\_\_\_ mm

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

Gestreckte Länge: \_\_\_\_\_ m

Wirksamer Höhenanstieg: \_\_\_\_\_ m

Umlenkungen: Anzahl \_\_\_\_\_ Winkel \_\_\_\_\_

Winkel \_\_\_\_\_ Winkel \_\_\_\_\_

Einführung in den Schornstein / Winkel: \_\_\_\_\_

Isoliert mit \_\_\_\_\_ Dicke: \_\_\_\_\_ mm

**Schacht (bei Sanierung):**

Bitte überprüfen Sie, ob der Schacht lotrecht ist.

Schrägführung:  ja  nein

Wirksame Höhe Hw: \_\_\_\_\_ m

quadratisch  rund

Abmessung: \_\_\_\_\_ cm x \_\_\_\_\_ cm D = \_\_\_\_\_ cm

Wanddicke: \_\_\_\_\_ mm

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

**Schornstein:**

Wirksame Höhe Hw: \_\_\_\_\_ m

Bitte ankreuzen

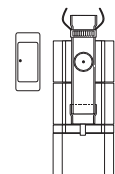
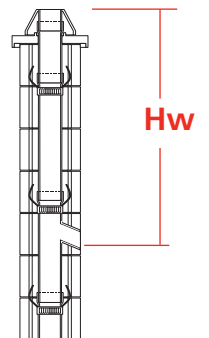
**Leistungsschornstein**

**Überdruckgasleitung**

Gleichstrom  Gegenstrom

**Geschosshoch**

**Sanierung**



Bitte senden Sie die Daten zur Berechnung an

**Telefax: 08771 9602 655** oder per

Email an **querschnittsberechnung@erlus.com**

Bei technischen Fragen steht Ihnen unsere technische Fachberatung jederzeit gerne zur Verfügung: Telefon: 08771 9602 696.

