

Bauvorhaben: _____
Projektname: _____
Straße: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Höhe über Meeresspiegel: _____ m

Erlus Objekt-Nr. (intern): _____

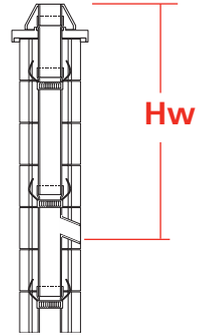
Planungsbüro: _____
Straße: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Email: _____
Bearbeiter: _____

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 _____
Einführung in den Schornstein / Winkel: _____
Isoliert mit _____ Dicke: _____ mm

Schornstein:
Wirksame Höhe Hw: _____ m
Bitte ankreuzen
 Leistungsschornstein
 Überdruckgasleitung
 Gleichstrom Gegenstrom
 Geschosshoch
 Sanierung



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: _____

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.

