

DATENERFASSUNGSBLATT

zur Berechnung des Durchmessers von

- KAMINODUR einschaliges System,
 KAMINODUR dreischaliges System
nach DIN 4705 Teil 1

- Angebot/Bauteilaufistung gewünscht
 für Planung für Bestellung

Kurt Köberl GmbH & Co.

**Rohrmühlstr.5
63075 Offenbach
Tel.: 069 / 758467-0
Fax: 069 / 758467-20**

Bauvorhaben: _____

Straße: _____

Ort: _____

Geodätische Höhe: _____ m

(Höhe über Meeresspiegel)

WÄRMEERZEUGER

Hersteller: _____

Typ: _____

Nennwärmeleistung bei Vollast/Teillast: ____ / ____ kW

Abgasmassenstrom: _____ / _____ kg/s

Abgastemperatur: _____ / _____ °C

CO₂-Gehalt: _____ / _____ %

Förderdruck notwendig: _____ maximal: _____ Pa

Durchmesser des Abgasstutzens: _____ mm

VERBINDUNGSLEITUNG

Durchmesser: _____ mm

Gestreckte Länge: _____ m

Gestreckte Länge im Freien: _____ m

Wirksamer Höhenanstieg: _____ m

Winkel: _____ ° _____ Stück

_____ ° _____ Stück

Einführungswinkel
in den Schornstein: _____ °

Werkstoff: _____

Wanddicke:
mm

Isoliert mit Dicke: _____ mm

Planungsbüro: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Bearbeiter: _____

- Feuerungsart: Erdgas Öl
 Gebläse Atmosphärisch
 Flüssiggas Brennwertnutzung

SCHORNSTEIN

Wirksame Höhe: _____

Gesamthöhe: _____

Richtungsänderungen: _____ ° _____ Stück

_____ ° _____ Stück

gemauert mit Wanddicke: _____ cm

zweischalig

dreischalig Außenwand

Lichte Abmessung
des Schornsteins : _____ x _____ cm

bzw. Ø: _____ cm

Nebenlufteinrichtung: ja nein

Obere Prüföffnung: ja nein

Abdeckhaube: ja nein