

Die Berechnung ist nur gültig für Schiedel Kaminsysteme und Schiedel Kaminsanierungssysteme und erfolgt ausschließlich nach Ihren Angaben! **Bitte vollständig ausfüllen!**

Schiedel GmbH
Friedrich-Schiedel-Straße 2 - 6, 4542 Nußbach
Kundencenter:
T +43 (0)50 6161, F +43 (0)50 6161-777
bestellung@schiedel.com

Auftraggeber:	Bauvorhaben:
Firma:	Name:
Sachbearbeiter/-in:	Straße:
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
E-Mail:	Tel.:
Tel.: Fax DW:	Seehöhe: m

Feuerungsart:

Kessel mit Zugbedarf	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
atmosphärischer Kessel	<input type="checkbox"/>	
Brennwertkessel	<input type="checkbox"/>	raumluftabhängig <input type="checkbox"/>
Kaminofen	<input type="checkbox"/>	raumluftunabhängig <input type="checkbox"/>

Feuerstätte:

Fabrikat: Type:

Volllast- / Teillastbetrieb

..... / kW Nennwärmeleistung

..... / °C Abgastemperatur

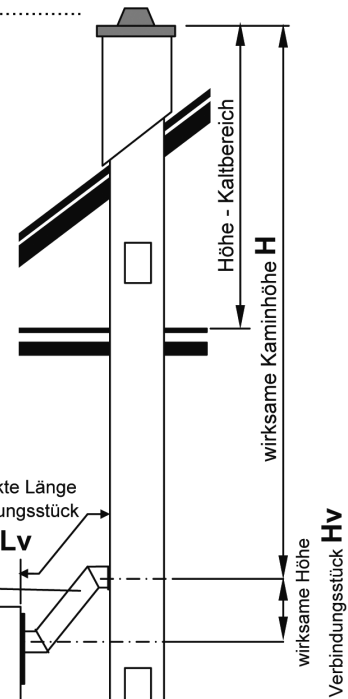
..... / kg/s Abgasmassenstrom

..... / % CO₂-Gehalt

..... / Pa Zugbedarf

..... / Pa Restförderdruck der Feuerstätte

..... m Durchmesser Abgasstutzen



Brennstoff:

Heizöl EL	<input type="checkbox"/>	Koks/Kohle	<input type="checkbox"/>
Heizöl L	<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/>
Erdgas	<input type="checkbox"/>	Pellets	<input type="checkbox"/>
Flüssiggas	<input type="checkbox"/>	Hackgut	<input type="checkbox"/>

Verbindungsstück:

Durchmesser: m

bei Mehrfachbelegung:

Kaskade 2 eigene RA

wirksame Höhe **Hv**: m

gestreckte Länge **Lv**: m

Anzahl Bögen: x 45° x 90°

wärmedämmt: ja nein

Fangeinführung: 0° 45°

Kamin:

<input type="checkbox"/> Neuer Kamin	<input type="checkbox"/> Kaminsanierung
System:	geplantes System:
geplanter Ø:	geplanter Ø: Verzug:
	vorhand.Kamin: Ø:

wirksame Kaminhöhe **H**:m

Höhe Kaltbereich:m

Dämmung im Kaltbereich: ja nein

Grund der Berechnung:

<input type="checkbox"/> Planungsstadium	<input type="checkbox"/> Funktionsbestätigung
<input type="checkbox"/> Vorentwurf	<input type="checkbox"/> Überprüfung besteh. Anlage

erfasst von: Datum: