

Die Berechnung ist nur gültig für Schiedel Kaminsysteme und Schiedel Sanierungssysteme 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: Firma: Sachbearbeiter/-in: PLZ/Ort: E-Mail: Tel.: Fax DW:	Bauvorhaben: Name: Straße: PLZ/Ort: Tel.: Seehöhe: m
---	--

Feuerungsart:

Kessel mit Zugbedarf	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
atmosphärischer Kessel	<input type="checkbox"/>	
Brennwertkessel	<input type="checkbox"/>	raumluf ^u abhängig <input type="checkbox"/>
Kaminofen	<input type="checkbox"/>	raumluf ^u nabhängig <input type="checkbox"/>

Feuerstätte: Fabrikat: Type:

Vollast- / Teillastbetrieb

..... /	kW	Nennwärmeleistung
..... /	° C	Abgastemperatur
..... /	kg/s	Abgasmassenstrom
..... /	%	CO ₂ -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

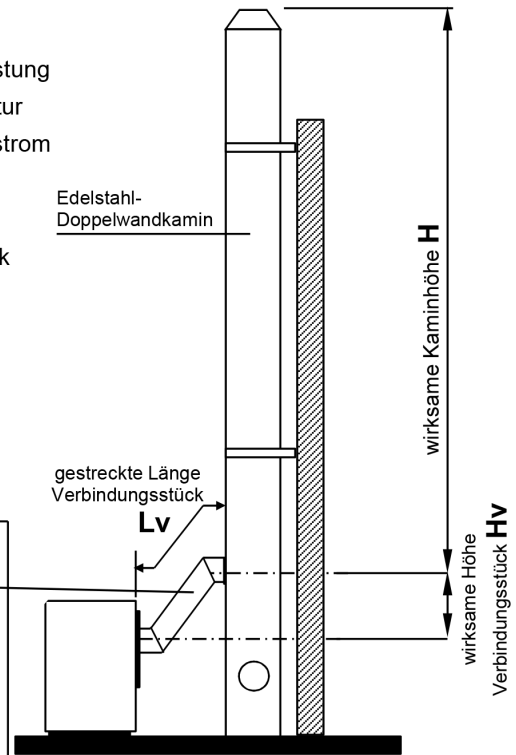
wirksame Höhe **Hv**: m

gestreckte Länge **Lv**: m

Anzahl Bögen: x 45° x 90°

wärmege^dämmt: ja nein

Fangeinführung: 0° 45°



Kamin:

wirksame Kaminhöhe H : m	Kaminsystem:
Höhe Kaltbereich: m	geplanter Ø:
Im Freien stehend: <input type="checkbox"/> ja	Verzug:

Grund der Berechnung:

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

erfaßt von: Datum: