

# Datenblatt zur Berechnung von Schornsteinabmessungen nach EN 13384-2

Kundennummer:
Kundenanschrift:
Bauvorhaben:

Schornstein:	
Vorhandener Querschnitt:	mm x mm
Schornsteinwaage	mm
Versatz im Schornstein:	°
Länge:	mm
Zusätzliche Prüföffnung unter Dach?	<input type="checkbox"/> Ja / Nein
Geodätische Höhe:	m

Feuerstätte 3:	
Hersteller / Typ:	
Nennwärmeleistung (kW):	von bis
CO <sub>2</sub> -Gehalt (%):	von bis
Abgasmassenstrom (kg/s):	von bis
Abgstemperatur (°C):	von bis
Notwendiger Förderdruck (Pa):	von bis
Abgasstutzendurchmesser (mm)	
Verbindungsleitung:	
Wirksame Höhe:	m      Gestreckte Länge: m
Bögen (Anzahl und Grad):	Stk. °
Material	

Feuerstätte 2:	
Hersteller / Typ:	
Nennwärmeleistung (kW):	von bis
CO <sub>2</sub> -Gehalt (%):	von bis
Abgasmassenstrom (kg/s):	von bis
Abgstemperatur (°C):	von bis
Notwendiger Förderdruck (Pa):	von bis
Abgasstutzendurchmesser (mm)	
Verbindungsleitung:	
Wirksame Höhe:	m      Gestreckte Länge: m
Bögen (Anzahl und Grad):	Stk. °
Material	

Feuerstätte 1:	
Hersteller / Typ:	
Nennwärmeleistung (kW):	von bis
CO <sub>2</sub> -Gehalt (%):	von bis
Abgasmassenstrom (kg/s):	von bis
Abgstemperatur (°C):	von bis
Notwendiger Förderdruck (Pa):	von bis
Abgasstutzendurchmesser (mm)	
Verbindungsleitung:	
Wirksame Höhe:	m      Gestreckte Länge: m
Bögen (Anzahl und Grad):	Stk. °
Material	

