

Querschnittsberechnung

Angebot

Datum: _____

Kunde _____

Kommission _____

Brennstoff

Öl Öl – Gebläse Gas – Brennwert Gas – Gebläse Gas – atmosphärisch
 Holz / Kohle Pellet Sonstiges _____

Wärmeerzeuger

Hersteller	Typ / Modell	Nennwärmeleistung	Abgasstutzen
1		kW	mm
2		kW	mm
3		kW	mm
4		kW	mm

Verbindungsleitung

Döring bauseits

Gerät	Wirksame Höhe Hx	Länge Lx	Anzahl Bögen 45 °	Anzahl Bögen 90 °	Anzahl sonstige Bögen
1	m	m			
2	m	m			
3	m	m			
4	m	m			

Senkrechte Leitung im Schacht

Abstand zwischen den Feuerstätten m	H11:	H22:	H33:	H44:	Höhe H55:
Länge über Dach					
Länge im Kaltbereich					
Vorhandener Querschnitt					
Schachtmaterial					

Zweite Reinigung:

Ja
 Nein

Schornsteinaufsatz:

Ja doppelwandig
 Nein einwandig

Regenhaube

Ja Nein

Festbrennstoffe

Dämmschale:

Ja
 Nein

WPG (Feucht)

Ja
 Nein

Werkstoff 1.4539

Brennwert

Betriebsweise

raumluftabhängig
 raumluftunabhängig

Sonstiges

