

Zur Querschnittsbemessung (EN 13384-1)

zur Angebotserstellung

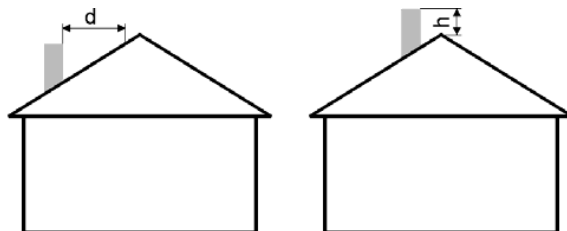
ANFRAGENDER		
Anschrift:	Telefon: _____ Fax: _____	Stempel
	Geodätische Höhe (über NN in m):	
Ansprechpartner:		
Projektbezeichnung:		

WÄRMEERZUGER						
Hersteller/Typ:						
Wärmeleistung:	Volllast	Teillast	kW	Gebläsebrenner:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Feuerungsleistung:			kW	Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> Flüssiggas
Wirkungsgrad:			%		<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Kohle
Abgastemperatur:			°C		<input type="checkbox"/> Koks	<input type="checkbox"/> Holz
Abgasmassenstrom:			g/s	Zuluftführung:	<input type="checkbox"/> Fugen	
CO ₂ – Gehalt:			%		<input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie	
Verfügbarer Förderdruck:			Pa		<input type="checkbox"/> Ringspalt (LAS)	
Notwendiger Förderdruck:			Pa		<input type="checkbox"/> Sonstiges	
Abgasstutzen - Ø:			mm			

VERBINDUNGSLEITUNG				
Gestreckte Länge:	m	Zugbegrenzer:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wirksame Höhe:	m	Kondensatentsorgung:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
System:	<input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> EWR	Schalldämpfer:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> VLE <input type="checkbox"/> VLE +	Bögen:	_____ Stück 90°	_____ Stück 45°
	<input type="checkbox"/> Stahl 2 mm <input type="checkbox"/> ALU		_____ Stück 30°	_____ Stück 15°
	<input type="checkbox"/> FAL <input type="checkbox"/> Sonstiges	Anzahl der Übergangsstücke:	_____ Stück	
Dämmsschale:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Abmessungen:	_____ / _____	mm

SENKRECHTE ABGASANLAGE				
Gestreckte Länge:	m	<input type="checkbox"/> Im Gebäude <input type="checkbox"/> An der Außenwand		
Wirksame Höhe:	m	Vorhandener Schacht:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Gesamte Höhe:	m	<input type="checkbox"/> Eckig: _____ x _____ mm		
Anteil im Freien (über Dach):	m	<input type="checkbox"/> Rund: \varnothing _____ mm		
Anteil im Kaltbereich (ungeheizter Speicher):	m	Wangenstärke: _____ mm		
Eintritt der Verbindungsleitung in die Senkrechte mit:		Verzogen: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> T-Stück 90° <input type="checkbox"/> T-Stück 87° <input type="checkbox"/> T-Stück 45°		Verzug: 2 x _____ °		
<input type="checkbox"/> Bogen 90° <input type="checkbox"/> Bogen 87° <input type="checkbox"/> Bogen 45°		Erforderlicher Wandabstand: _____ mm		
Zwischenreinigung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Dachüberstand: _____ cm		
Zugbegrenzer: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Dachneigung: _____ °		
Regenhaube: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Material Dacheindeckung:		

WINDDRUCK AN DER MÜNDUNG		
Höhe h der Schornsteinmündung zum First:	m	
Horizontaler Abstand d zur Dachhaut:	m	
Dachneigung:	°	
Zuluftöffnung auf der gleichen Seite des Daches wie der Schornstein:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Küstenregion:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	



Bitte kopieren Sie dieses Formular, damit Ihre Planungsunterlagen auch für zukünftige Projekte komplett bleiben.