

Zur Querschnittsbemessung (EN 13384-1)

 zur Angebotserstellung

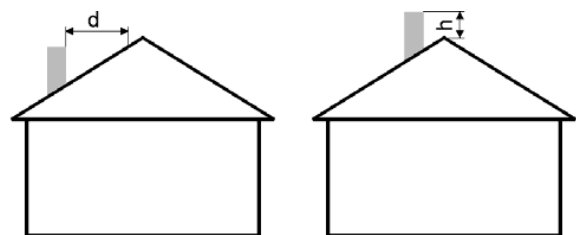
ANFRAGENDER		
Anschrift:	Telefon: _____	Stempel
	Fax: _____	
	Geodätische Höhe (über NN in m): _____	
Ansprechpartner:		
Projektbezeichnung:		

WÄRMEERZEUGER				
Hersteller/Typ:				
	Volllast	Teillast		Gebälsebrenner: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wärmeleistung:			kW	Brennstoff: <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Flüssiggas
Feuerungsleistung:			kW	<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Kohle
Wirkungsgrad:			%	<input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Holz
Abgastemperatur:			°C	Zuluftführung: <input type="checkbox"/> Fugen
Abgasmassenstrom:			g/s	<input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie
CO ₂ – Gehalt:			%	<input type="checkbox"/> Ringspalt (LAS)
Verfügbare Förderdruck:			Pa	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Notwendiger Förderdruck:			Pa	
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
Dämmschale:	<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:	∅ ___ 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.