

Sanierung

Datenblatt zur Querschnittsermittlung

Berechnung nach EN 13384-1 / EN13384-2



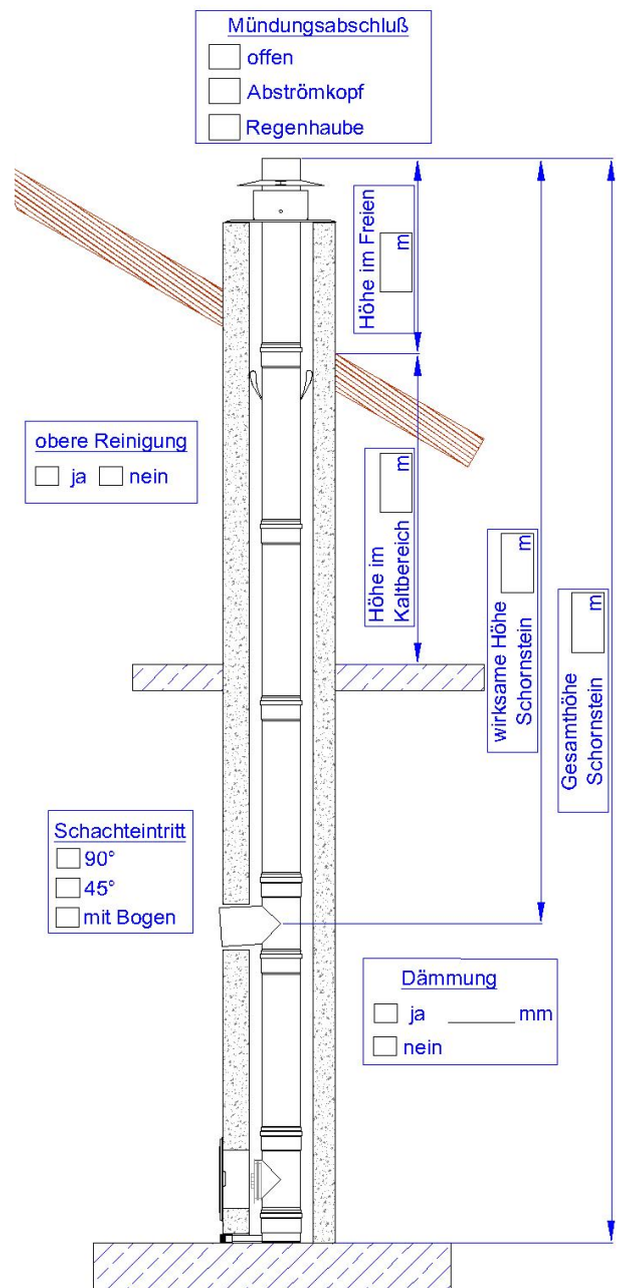
Auftraggeber:	Firma	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
	Ansprechpartner	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>
	Straße	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
	Ort	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
	Kundennummer	<input type="text"/>		

Bauvorhaben:	Objekt	<input type="text"/>
	Straße	<input type="text"/>
	Ort	<input type="text"/>
	Geodätische Höhe	<input type="text"/>

Wärmeerzeuger:	Fabrikat	<input type="text"/>
	Typ	<input type="text"/>
	oder Daten	
		Volllast Teillast
	Nennwärmeleistung	<input type="text"/> <input type="text"/> kW
	Abgasmassenstrom	<input type="text"/> <input type="text"/> kg/h
	notw. Förderdruck	<input type="text"/> <input type="text"/> °C
CO₂-Gehalt	<input type="text"/> <input type="text"/> %	
ØAbgasstutzen innen	<input type="text"/> mm	

Brennstoff:	Erdgas	<input type="checkbox"/>	Flüssiggas	<input type="checkbox"/>
	Heizöl EL	<input type="checkbox"/>	Holz / Kohle	<input type="checkbox"/>
	Holzpellets	<input type="checkbox"/>		
	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		

Sanierung:	Schacht vorh.	<input type="checkbox"/>	mit Verzug	<input type="checkbox"/>
	eka compact	<input type="checkbox"/>		
	eka ekalithe	<input type="checkbox"/>		



Angaben zur Verbindungsleitung bitte auf Formblatt Verbindungsleitung eintragen.