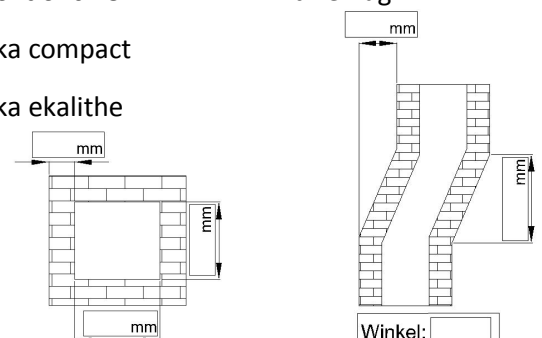
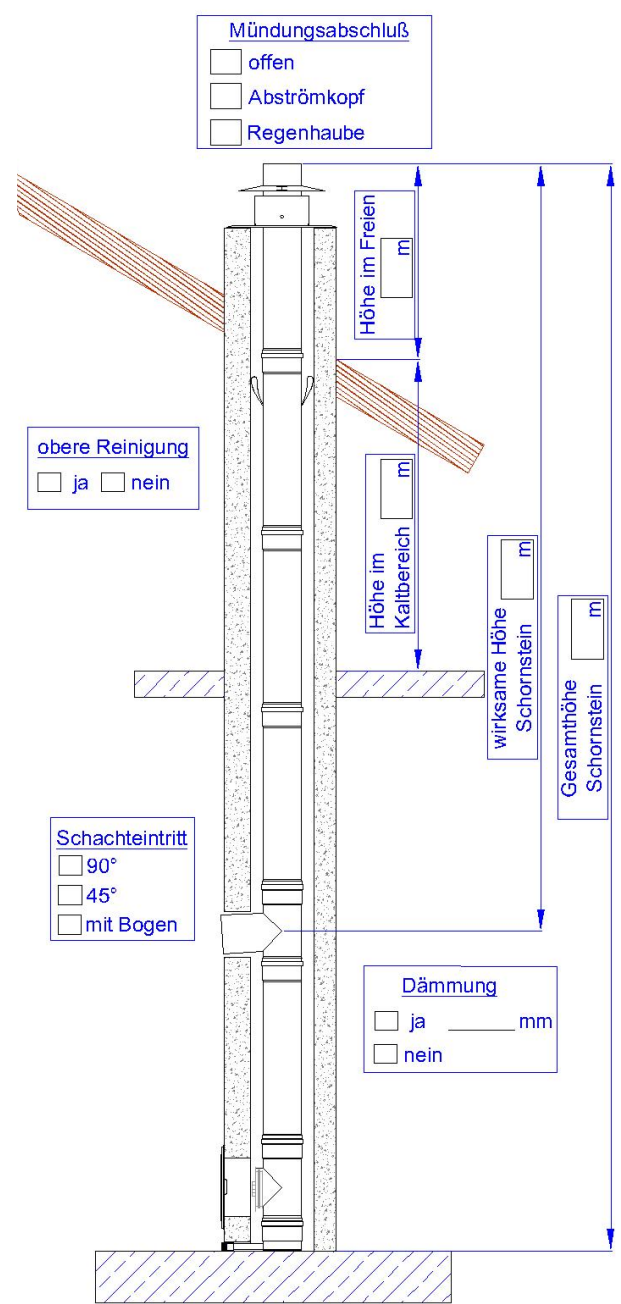


# Sanierung

## Datenblatt zur Querschnittsermittlung

Berechnung nach EN 13384-1 / EN13384-2

<b>Auftraggeber:</b>	<b>Firma</b>	<b>Tel.</b>
	<b>Ansprechpartner</b>	<b>Mobil</b>
	<b>Straße</b>	<b>Email</b>
	<b>Ort</b>	<b>Fax</b>
	<b>Kundennummer</b>	
<b>Bauvorhaben:</b>	<b>Objekt</b>	
	<b>Straße</b>	
	<b>Ort</b>	
	<b>Geodätische Höhe</b>	
<b>Wärmeerzeuger:</b>	<b>Fabrikat</b>	
	<b>Typ</b>	
	oder	
	Daten	Volllast Teillast
	Nennwärmeleistung	kW
	Abgasmassenstrom	kg/h
	notw. Förderdruck	°C
	CO <sub>2</sub> -Gehalt	%
ØAbgasstutzen innen	mm	
<b>Brennstoff:</b>	Erdgas	Flüssiggas
	Heizöl EL	Holz / Kohle
	Holzpellets	
	_____	
<b>Sanierung:</b>	<b>Schacht vorh.</b>	mit Verzug
	eka compact eka ekalithe 	Winkel: <input type="text"/>



Angaben zur Verbindungsleitung bitte auf Formblatt Verbindungsleitung eintragen.