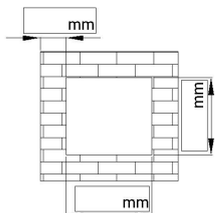
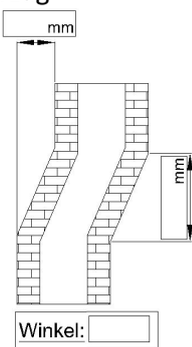
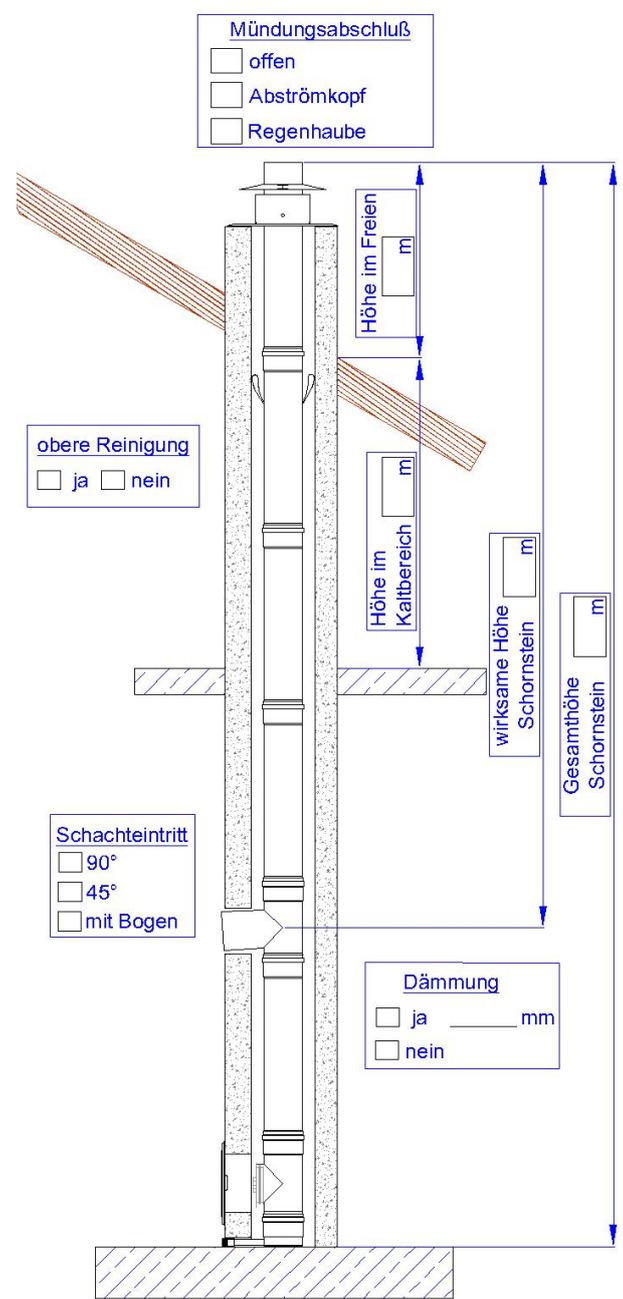


# Sanierung

## 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"/>	



**Mündungsabschluß**

offen

Abströmkopf

Regenhaube

**obere Reinigung**

ja  nein

**Schachteintritt**

90°

45°

mit Bogen

**Dämmung**

ja \_\_\_\_\_ mm

nein

Höhe im Freien  m

Höhe im Kaltbereich  m

wirksame Höhe Schornstein  m

Gesamthöhe Schornstein  m

Angaben zur Verbindungsleitung bitte auf Formblatt Verbindungsleitung eintragen.