

**Datenerfassung für eine Querschnittsberechnung  
nach DIN 4705 Teil 1**

Firma: _____	Tel.: _____
Straße: _____	Fax.: _____
PLZ/Ort: _____	Ansprechpartner: _____
Projekt: _____	
Straße: _____	
PLZ/Ort: _____	

Wärmeerzeuger: _____	Atmosphärisch: <input type="checkbox"/> 0 ( <b>zutreffendes</b>
Heizleistung: _____	Gebälse: <input type="checkbox"/> 0 <b>bitte angeben</b> )
Brennstoff: Heizöl <input type="checkbox"/> 0 Erdgas <input type="checkbox"/> 0	Brenner Typ: _____
Abgasstutzen: _____	Ø
Überdruckfeuerung nein <input type="checkbox"/> 0	
ja <input type="checkbox"/> 0	

**Sanierung:**

<u>Schornstein Alt:</u>	0 Maß rund:	<input type="text"/> øcm	Höhe Gesamt:	<input type="text"/> mtr.	<b>( bitte angeben )</b>
	0 Maß Quadr.:	<input type="text"/> cm	Höhe Wirksam:	<input type="text"/> mtr.	
	0 Maß Eckig:	<input type="text"/> cm	Eintritts-Winkel:	<input type="text"/> °	

**Schacht-Verzug:**  Nein  Ja  Gradzahl:  °

Verbindungsleitung: gestreckte Länge:  cm Winkel  °  
wirksame Höhe:  cm Stück

**Außenmontage:**

**Isolierter Edelstahlschornstein:**

Höhe Gesamt:  mtr. ( **bitte immer angeben** )  
Höhe Wirksam:  mtr.

Bodenmontage:  0 ( **zutreffendes bitte ankreuzen** )  
Wandmontage:  0 Wandabstand:  cm

Dachdurchführung:  
 Ja  Nein  (bitte ankreuzen) Gradzahl  °

Verbindungsleitung: gestreckte Länge:  cm Winkel  °  
wirksame Höhe:  cm Stück:

**Komplettes Materialangebot inclusive Lieferung frei Haus ???** Ja  0 Nein  0