

**An:**

SEM SCHNEIDER ELEMENTEBAU GMBH

Gewerbegebiet 7  
06578 Oldisleben

Fon... (03 46 73) 75 4 -0  
Fax... (03 46 73) 75 4 -75

E-mail... [angebot@sem-online.de](mailto:angebot@sem-online.de)  
Web... [www.sem-online.de](http://www.sem-online.de)

**Absender:**

Name/Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Fon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

ausführendes Unternehmen \_\_\_\_\_

Fachgroßhandel \_\_\_\_\_

**Bitte erstellen Sie:**

- Angebot/Materialaufstellung für Leerschacht
- Angebot/Materialaufstellung für Leerschacht inkl. Abgasleitung
- Querschnittsberechnung nach EN 13384

**1. Wärmeerzeuger**

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Durchmesser: ..... mm

- Brennstoff:
- Gas
  - Öl
  - feste Brennstoffe

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

	Teillast	Volllast
Leistung kW		
Abgastemperatur °C		
CO <sub>2</sub> -Gehalt %		
Zugbedarf Pa		
Abgasmassenstrom kg/s		
Kesselstutzen-Ø mm		

**3. Schornstein**

**Querschnitt**

- nach Berechnung
- gewünschte Schachtabmessungen (bitte auswählen):

LBL 25 mm		DN max.		LBL 40 mm		DN max.	
innen	außen	VA	PP	innen	außen	VA	PP
<input type="checkbox"/> 120 x 120	170 x 170	80	80	<input type="checkbox"/> 120 x 120	200 x 200	80	80
<input type="checkbox"/> 140 x 140	190 x 190	113	100	<input type="checkbox"/> 140 x 140	220 x 220	113	100
<input type="checkbox"/> 160 x 160	210 x 210	120	100	<input type="checkbox"/> 160 x 160	240 x 240	120	100
<input type="checkbox"/> 195 x 195	275 x 275	130	125	<input type="checkbox"/> 195 x 195	275 x 275	130	125
<input type="checkbox"/> 210 x 210	290 x 290	150	125	<input type="checkbox"/> 210 x 210	290 x 290	150	125
<input type="checkbox"/> 230 x 230	280 x 280	160	160	<input type="checkbox"/> 230 x 230	310 x 310	160	160
				<input type="checkbox"/> 240 x 240	320 x 320	180	160
				<input type="checkbox"/> 260 x 260	340 x 340	180	160
				<input type="checkbox"/> 280 x 280	360 x 360	200	200
				<input type="checkbox"/> 330 x 330	410 x 410	250	250

**2. Verbindungsleitung**

Durchmesser: .....mm

- Werkstoff:
- Edelstahl  Stahlblech
  - Aluminium  FAL\*
  - PP  \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

Umlenkungen:	Winkel	Anzahl
	90°	
	45°	
	30°	
	15°	

Gesamthöhe (GH\*) \_\_\_\_\_ m

Wirksame Höhe (WH\*) \_\_\_\_\_ m

\*siehe gegenüberliegende Seite

**Gewünschte Abgasleitung**

- SEM AQUA FU
- SEM AQUA
- SEM UNI PP

**Wichtiger Hinweis**

Die Informationen in nebenstehenden Tabellen sowie in den Feldern der gegenüberliegenden Seite sind zur Querschnittsberechnung nach EN 13384 zwingend erforderlich. Bitte ziehen Sie Ihren zuständigen Kaminfegermeister zur korrekten Ermittlung der Angaben dringend hinzu.

