

Kundennummer: .....

Kundenanschrift: .....

Bauvorhaben: .....

**Schornstein 40 cm über First:**  JA  NEIN

Wenn JA, werden keine weiteren Angaben benötigt.  
Wenn NEIN, dann:

**Waagerechter Abstand bei Dachneigung > 40° vom Dach min. 2,30 m**  JA  NEIN

Wenn NEIN, dann:

**Dachneigung > 20° und > 40°**  JA  NEIN

Wenn JA, liegen die Öffnungen der Verbrennungsluftzufuhr und die Mündung der Abgasanlage auf verschiedenen Seiten des Firsts und beträgt der horizontale Abstand von der Spitze des Firsts mehr als 1,0 m?  JA  NEIN

**Küstenregion (bis 20km von Küste entfernt)**  JA  NEIN

**Feuerstätte**

Hersteller: .....

Typ: .....

<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Pellets	<input type="checkbox"/> Koks	<input type="checkbox"/> Öl
<input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	
<input type="checkbox"/> Gebläse		<input type="checkbox"/> atmosphärisch	
<input type="checkbox"/> Brennwert		<input type="checkbox"/> Öl-Verdampfer	
<input type="checkbox"/> raumluftabhängig		<input type="checkbox"/> raumluftunabhängig	

**Nennwärmeleistung** von ..... bis ..... KW

**CO<sub>2</sub> - Gehalt** von ..... bis ..... %

**Abgasmassenstrom** von ..... bis ..... kg/s

**Abgastemperatur** von ..... bis ..... °C

**Notwendiger Förderdruck** von ..... bis ..... Pa

**Abgasstutzendurchmesser** ..... m

im Gebäude  am Gebäude

**Verbindungsstück**

Hv: wirksame Höhe = Mitte Feuerungsöffnung bis Mitte Schornsteinanschluss  
Lv: gestreckte Länge = Gesamte Länge der Verbindungsleitung inkl. Bögen  
(Hv und Lv bitte in Skizze eintragen!)

<b>Material der Verbindungsleitung:</b>		
<b>Bögen (Anzahl u. Grad):</b>	Stk.	°
<b>Eintritt in Schornstein (45°/87°):</b>		°
<input type="checkbox"/> T-Stück	<input type="checkbox"/> Bogen	

**Schornstein**

(HL und HF bitte in Skizze eintragen!)

<b>Vorhandenes System:</b>		
<b>Vorhandener Querschnitt:</b>	mm x	mm
<input type="checkbox"/> Sanierung	System:	
	Querschnitt:	
<b>Schornsteinwange:</b>		mm
<b>Versatz im Schornstein:</b>	°	Länge = mm

**Abgasschalldämpfer**

Hersteller: .....

Typ: .....

