



7	<p>1.Schornstein/Abgasanlage</p> <input type="checkbox"/> gemeinsamer Schornstein mit _____ Anschlüssen eigener Schornstein mit _____ m wirksamer Höhe lichte Weite: _____ cm X _____ cm , rund: _____ cm <p><input type="checkbox"/> einschalig   <input type="checkbox"/> zweischalig   <input type="checkbox"/> dreischalig  <input type="checkbox"/> Mauersteine   <input type="checkbox"/> Formstücke   <input type="checkbox"/> Stahl</p> <p>Baustoff : _____ Dicke _____ cm</p> <p>Innenschale, Bez.: _____ cm  Dämmstoff , Bez.: _____ cm  Außenschale,Bez.: _____ cm  Gesamtwangendicke _____ cm</p> <p>Wärmedurchgangswiderstandsgruppe : _____</p> <p>Fabrikat ( Hersteller) _____  <input type="checkbox"/> bauaufsichtlich zugelassen</p> <p>Die Schornsteine wurden,  <input type="checkbox"/> nach DIN 4705 berechnet ( siehe Anlage ) *  <input type="checkbox"/> Die Anzahl der anzuschließenden Feuerstätten, deren Verbindungsstücke, Aufstellungsorte (Geschoße) und Wärmeleistungen sowie die Schornsteine sind in den Plänen dargestellt.</p>	<p style="text-align: right;">Anlage 3 Rückseite</p> <p>2.Schornstein/Abgasanlage</p> <input type="checkbox"/> gemeinsamer Schornstein mit _____ Anschlüssen eigener Schornstein mit _____ m wirksamer Höhe lichte Weite: _____ cm X _____ cm , rund: _____ cm <p><input type="checkbox"/> einschalig   <input type="checkbox"/> zweischalig   <input type="checkbox"/> dreischalig  <input type="checkbox"/> Mauersteine   <input type="checkbox"/> Formstücke   <input type="checkbox"/> Stahl</p> <p>Baustoff: _____ Dicke _____ cm</p> <p>Innenschale, Bez.: _____ cm  Dämmstoff , Bez.: _____ cm  Außenschale,Bez.: _____ cm  Gesamtwangendicke _____ cm</p> <p>Wärmedurchgangswiderstandsgruppe : _____</p> <p>Fabrikat ( Hersteller ) _____  <input type="checkbox"/> bauaufsichtlich zugelassen</p> <p><input type="checkbox"/> feuchteunempfindlich</p>
8	<p>Aufstellraum : _____ Rauminhalt: _____ m<sup>3</sup></p> <input type="checkbox"/> mit Fenster oder Tür ins Freie   Feuerstätte : <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig <input type="checkbox"/> offener Kamin <input type="checkbox"/> raumluftabhängig <input type="checkbox"/> mechanische Lüftung <p>Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängigen Feuerstätten :</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste , flüssige oder gasförmige Brennstoffe <math>\leq 35 \text{ kW}</math> durch  <input type="checkbox"/> ausreichend großen Aufstellraum: _____ m<sup>3</sup> / _____ kW = _____ m<sup>3</sup>/kW <math>\geq 4 \text{ m}^3/\text{kW}</math>  <input type="checkbox"/> Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gem. " Nachweis des Verbrennungsluftverbundes "  <input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie <math>\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2</math> oder <math>\geq 2 \times 75 \text{ cm}^2</math></p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste ,flüssige oder gasförmige Brennstoffe <math>35 \text{ kW} - 50 \text{ kW}</math> durch  <input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie <math>\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2</math> oder <math>\geq 2 \times 75 \text{ cm}^2</math></p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe <math>&gt; 50 \text{ kW}</math> durch Aufstellung :  <input type="checkbox"/> im eigenen Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie <math>\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2 / \text{kW}</math> über 50 kW  <input type="checkbox"/> außerhalb vom eigenen Aufstellraum ( Verbrennungsluftleitung )</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe <math>&gt; 50 \text{ kW}</math> durch  <input type="checkbox"/> Zuluftkanal _____ cm<sup>2</sup> freier Querschnitt, Kanallänge _____ m  <input type="checkbox"/> Abluftschachtoffnung _____ cm<sup>2</sup> wirksame Höhe des Schachtes _____ m  <input type="checkbox"/> im Heizraum mit Öffnungen ins Freie <math>\geq 2 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2 / \text{kW}</math> über 50 kW</p>	
9	<p>Bauherr : _____</p> <p>Datum: _____ Unterschrift _____</p>	<p>10   Entwurfsverfasser/Fachunternehmer:  Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften des Landes Meckl./Vorp. geplant worden.</p> <p>Datum: _____ Unterschrift/Stempel _____</p>
11	<p>Bezirksschornsteinfegermeister :  <input type="checkbox"/> zusätzliche Hinweise siehe Anlage</p> <p>Datum: _____ Unterschrift/Stempel _____</p>	<p>12   Baubehörde:</p> <p>Datum: _____ Unterschrift/Stempel _____</p>

\* Anlage Schornsteinquerschnittsberechnung