

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen

Baubeschreibung/Antrag zur Errichtung einer Feuerungsanlage

Gemäß § 62 und § 65 der Landesbauordnung von Mecklenburg-Vorpommern

2	An die Bauaufsichtsbehörde	An den Bezirksschornsteinfegermeister :	Eingang:

3	Baugrundstück in der Gemeinde:	Hinweis : Bei Planung der Anlage sind die Forderungen der Energieeinsparverordnung zu beachten.
	Postleitzahl, Ort _____	
	Straße, Hausnummer _____	
	Gemarkung, Flur _____	
	Name des Bauherrn _____	
	Anschrift des Bauherrn _____	

4	Vorhaben:
	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung

5 Feuerstätte	Anzahl :	
	Nennwärmeleistung, gesamt : _____ kW	1. Feuerstätte _____ kW
	offener Kamin, Feuerraumöffnung : _____ cm X _____ cm	2. Feuerstätte _____ kW
	Brennstoff :	
	<input type="checkbox"/> fest: _____	<input type="checkbox"/> Heizöl
	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> sonst. _____
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	
	Verwendung für :	
	<input type="checkbox"/> Zentralheizung	<input type="checkbox"/> Einzelraumheizung
	<input type="checkbox"/> Brauchwasser	<input type="checkbox"/> sonst. _____
	Wärmeträger :	
	<input type="checkbox"/> Wasser mit höchstens _____ C°	<input type="checkbox"/> Luft
	<input type="checkbox"/> sonst. _____	
	Art der Feuerstätte:	
	Hersteller: _____	Typ : _____
Abgastemperatur : _____ C°	<input type="checkbox"/> Überdruck _____ Pa <input type="checkbox"/> Förderdruck _____ Pa	
Nachweis der Brauchbarkeit:		
<input type="checkbox"/> DIN-PÜZ m Reg.Nr. _____	<input type="checkbox"/> Bauartzulassung _____	
<input type="checkbox"/> CE-Kenzeichnung <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> TÜV-Prüfbericht _____ sonst , _____	
<input type="checkbox"/> allgemein bauaufsichtl. Zulassung	<input type="checkbox"/> Prüfbericht einer anerkannten Stelle	
<input type="checkbox"/> Einbau nach den Richtlinien für den Bau von offenen Kaminen		
Feuerungseinrichtung:		
<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Gebläse <input type="checkbox"/> beides	<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung	
<input type="checkbox"/> sonst. _____ (z.B. Handbeschickung f. Holz , Stroh)		
<input type="checkbox"/> Schornsteinanschluss <input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Außenwandanschluss <input type="checkbox"/> sonst. _____	
Absperrvorrichtung:		
<input type="checkbox"/> im Abgasweg <input type="checkbox"/> zw. Feuerstätte u. Strömungssicherung.	<input type="checkbox"/> zw. Strömungssicherung und Schornstein	
Sicherheitstechnische Ausrüstung der Wärme erzeugungsanlage nach		
<input type="checkbox"/> DIN 4751 Teil 1 <input type="checkbox"/> DIN 4751 Teil 2	<input type="checkbox"/> DIN 4751 Teil 3 <input type="checkbox"/> DIN 4751 Teil 4	
<input type="checkbox"/> Ausdehnungsgefäß <input type="checkbox"/> offen	<input type="checkbox"/> geschlossen	

6 Verbindungsstück	<input type="checkbox"/> Abgasrohr/Rauchgas <input type="checkbox"/> Abgaskanal	
	<input type="checkbox"/> entspricht nach Form und lichten Querschnitt dem Abgasstutzen der Feuerstätte	
	Länge: _____ m Werkstoff: _____ Wangendicke : _____ mm	
	Lichte Weite: _____ cm oder _____ cm X _____ cm	Anzahl der Rohrbögen _____ Stck., _____ Grad
	<input type="checkbox"/> mit Ummantelung _____ cm dick, aus nichtbrennbaren Baustoffen	Anzahl der Rohrbögen _____ Stck., _____ Grad
	<input type="checkbox"/> mit Einbau (z.B. Schalldämpfer, Wärmetauscher) _____	Schornsteineinführung _____ Grad
<input type="checkbox"/> wirksame Höhe des Verbindungsstückes _____ m		

* Gerätekenzeichnung nach TRGI C1..... C2..... C3..... C4..... C5..... C6..... C7..... C8..... / B1.... B2.... B3....

7	<p>1.Schornstein/Abgasanlage</p> <p><input type="checkbox"/> gemeinsamer Schornstein mit _____ Anschlüssen eigener Schornstein mit _____ m wirksamer Höhe lichte Weite: _____ cm X _____ cm , rund: _____ cm</p> <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</p> <p>Dämmstoff , Bez.: _____ cm</p> <p>Außenschale,Bez.: _____ cm</p> <p style="text-align: right;">Gesamtwangendicke _____ cm</p> <p>Wärmedurchgangswiderstandsgruppe : _____</p> <p>Fabrikat (Hersteller) _____</p> <p><input type="checkbox"/> bauaufsichtlich zugelassen</p> <p>Die Schornsteine wurden,</p> <p><input type="checkbox"/> nach DIN 4705 berechnet (siehe Anlage)*</p> <p><input type="checkbox"/> Die Anzahl der anzuschließenden Feuerstätten, deren Verbindungsstücke, Aufstellungsorte (Geschoße) und Wärmeleistungen sowie die Schornsteine sind in den Plänen dargestellt.</p>	<p>Anlage 3 Rückseite</p> <p>2.Schornstein/Abgasanlage</p> <p><input type="checkbox"/> gemeinsamer Schornstein mit _____ Anschlüssen eigener Schornstein mit _____ m wirksamer Höhe lichte Weite: _____ cm X _____ cm , rund: _____ cm</p> <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</p> <p>Dämmstoff , Bez.: _____ cm</p> <p>Außenschale,Bez.: _____ cm</p> <p style="text-align: right;">Gesamtwangendicke _____ cm</p> <p>Wärmedurchgangswiderstandsgruppe : _____</p> <p>Fabrikat (Hersteller) _____</p> <p><input type="checkbox"/> bauaufsichtlich zugelassen</p> <p><input type="checkbox"/> feuchteunempfindlich</p>
8	<p>Aufstellraum : _____ Rauminhalt: _____ m³</p> <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> <p>Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängigen Feuerstätten :</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste , flüssige oder gasförmige Brennstoffe $\leq 35 \text{ kW}$ durch</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> ausreichend großen Aufstellraum: _____ m³ / _____ kW = _____ m³/kW $\geq 4 \text{ m}^3/\text{kW}$</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gem. " Nachweis des Verbrennungsluftverbundes "</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2$ oder $\geq 2 \times 75 \text{ cm}^2$</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste ,flüssige oder gasförmige Brennstoffe $35 \text{ kW} - 50 \text{ kW}$ durch</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Öffnung ins Freie $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2$ oder $\geq 2 \times 75 \text{ cm}^2$</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe $> 50 \text{ kW}$ durch Aufstellung :</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> im eigenen Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2 / \text{kW}$ über 50 kW</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> außerhalb vom eigenen Aufstellraum (Verbrennungsluftleitung)</p> <p><input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe $> 50 \text{ kW}$ durch</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Zuluftkanal _____ cm² freier Querschnitt, Kanallänge _____ m</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Abluftschachtoffnung _____ cm² wirksame Höhe des Schachtes _____ m</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> im Heizraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 2 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2 / \text{kW}$ über 50 kW</p>	
9	<p>Bauherr : _____</p> <p>Datum: _____</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift _____</p>	<p>10 Entwurfsverfasser/Fachunternehmer: Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften des Landes Meckl./Vorp. geplant worden.</p> <p>Datum: _____</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stempel _____</p>
11	<p>Bezirksschornsteinfegermeister : _____</p> <p><input type="checkbox"/> zusätzliche Hinweise siehe Anlage</p> <p>Datum: _____</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stempel _____</p>	<p>12 Baubehörde:</p> <p>Datum: _____</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stempel _____</p>

* Anlage Schornsteinquerschnittsberechnung