

Zutreffendes bitte ankreuzen

<b>Vordruck für Feuerungsanlagen</b>					
<b>1.</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO</b>			Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/>	<b>Vordruck zur Einholung der Bescheinigung der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin/des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers</b>			
	<input type="checkbox"/>	bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a und c LBO			
	<input type="checkbox"/>	im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 68 Abs. 10 LBO			Datum des Bauantrages/der Einreichung der Genehmigungsfreistellung
	<input type="checkbox"/>	im vereinfachten Baugenehmigungsverfahren nach § 69 Abs. 10 LBO			
		An die bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger			bei der Bauaufsichtsbehörde
		Name:			
		Anschrift:			
<b>2.</b>		<b>Baugrundstück in der Gemeinde</b>			Aktenzeichen der Bauaufsichtsbehörde
		Straße, Hausnummer			Herstellungskosten
		Gemarkung	Flur	Flurstück	EUR
		Gebäude mit Weichdach <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
		Name der Bauherrin/des Bauherrn			
		Anschrift der Bauherrin/des Bauherrn			
<b>3.</b>		<b>Vorhaben:</b>			
	<input type="checkbox"/>	Errichtung von			
	<input type="checkbox"/>	Änderung von			
	<input type="checkbox"/>	Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Querschnittsänderung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System
	<input type="checkbox"/>	Feuerstätte			
<b>4.</b>		<b>Feuerstätte:</b>			
		Brennstoff	<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas
			<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Sonstiges	
		Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C
		1.			notwendiger Förderdruck Pa
		2.			
		Lichter Durchmesser des Abgasstutzens	mm	Gesamtnennwärmeleistung kW	
		Verwendbarkeitsnachweis		Feuerraumöffnung (Kamin/Kachelofen)	
	<input type="checkbox"/>	Ü-Zeichen	<input type="checkbox"/> CE-Zeichen	cm <sup>2</sup>	
		Feuerungseinrichtung			
	<input type="checkbox"/>	mit Gebläse		<input type="checkbox"/> ohne Gebläse	
	<input type="checkbox"/>	ohne Gebläse		<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung	
	<input type="checkbox"/>	ohne Gebläse		<input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung	
		Abgasüberwachungseinrichtung:			
	<input type="checkbox"/>	Anschluss an Abgasanlage			
	<input type="checkbox"/>	Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System	<input type="checkbox"/> verbrennungsluftmispült
		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
<b>5.</b>		<b>Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:</b>			
	<input type="checkbox"/>	gemeinsames Verbindungsstück			
		Länge	m	Werkstoff	Wanddicke
		Lichte Weite Durchmesser rund	cm	Dämmstoffschichtdicke	mm
		eckig	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	cm	
		cm x	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Steigung in Grad	Richtungsänderungen, Anzahl je
		Wirksame Höhe	m		
	<input type="checkbox"/>	mit Schalldämpfer		notwendiger Förderdruck Pa	
	<input type="checkbox"/>	mit Abgas-Wärmetauscher			

<b>6. Abgasanlage:</b>													
<input type="checkbox"/>	Schornstein	<input type="checkbox"/>	Abgasleitung	<input type="checkbox"/>	Querschnittsänderung	<input type="checkbox"/>	Luft-Abgas-System						
<input type="checkbox"/>	Einfachbelegung	<input type="checkbox"/>	Mehrfachbelegung	<input type="checkbox"/>	Betriebsweise feucht	<input type="checkbox"/>	Betriebsweise trocken						
<input type="checkbox"/>	Unterdruckbetrieb	<input type="checkbox"/>	Überdruckbetrieb	Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von		<input type="checkbox"/>	30 Minuten	<input type="checkbox"/>	90 Minuten				
Wirksame Höhe	<input type="text"/>	m	Lichte Weite	<input type="text"/>	cm x	<input type="text"/>	cm, <input type="text"/>	cm $\varnothing$					
<input type="checkbox"/>	nach DIN 18160-1:2001-12			<input type="checkbox"/>	nach DIN	<input type="checkbox"/>	nach Zulassungsnummer						
	Baustoff		Dicke in cm		Fabrikat, Typ		Wärmedurchlasswiderstandsgruppe						
Innenschale							Zulassungsnummer						
Dämmstoffschicht													
Ringspalt													
Außenschale/Schacht													
Bemessung					nach DIN EN 13384-1:2003-03								
<input type="checkbox"/>	nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers			<input type="checkbox"/>	Berechnung siehe Anlage								
<b>7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung</b>													
<input type="checkbox"/>	Aufstellraum	<input type="checkbox"/>	Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/>	Heizraum		Rauminhalt	<input type="text"/>	m <sup>3</sup>				
<input type="checkbox"/>	mit Fenster oder Tür ins Freie	Verbrennungsluftversorgung		<input type="checkbox"/>	raumluftabhängig	<input type="checkbox"/>	raumluftunabhängig	<input type="checkbox"/>	offener Kamin	<input type="checkbox"/>	mechanische Lüftung		
<b>8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:</b>													
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten $\leq 35$ kW im Aufstellraum												
<input type="checkbox"/>	mit Außentür oder Fenster	<input type="text"/>	Größe des Aufstellraumes	m <sup>3</sup>	/	<input type="text"/>	Nennwärmeleistung	kW	=	<input type="text"/>	spez. Raumgröße	m <sup>3</sup> /kW	$\geq 4$ m <sup>3</sup> /kW
<input type="checkbox"/>	durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß "Nachweis des Verbrennungsluftverbundes" (Plan beifügen)												
<input type="checkbox"/>	mit Öffnungen ins Freie	$\geq 1 \times 150$ cm <sup>2</sup> oder	$\geq 2 \times 75$ cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	<input type="text"/>	Querschnitt	cm <sup>2</sup>	<input type="text"/>	Länge	m		
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten $> 35$ kW bis $\leq 50$ kW												
<input type="checkbox"/>	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie	$\geq 1 \times 150$ cm <sup>2</sup> oder	$\geq 2 \times 75$ cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	<input type="text"/>	Querschnitt	cm <sup>2</sup>	<input type="text"/>	Länge	m		
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe $> 50$ kW												
<input type="checkbox"/>	im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie	$\geq 1 \times 150$ cm <sup>2</sup> + $2$ cm <sup>2</sup> / kW	über 50 kW	<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	<input type="text"/>	Querschnitt	cm <sup>2</sup>	<input type="text"/>	Länge	m		
<input type="checkbox"/>	in anderen Räumen nach § 5 Abs. 4 FeuVO												
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe $> 50$ kW durch Aufstellung												
<input type="checkbox"/>	im Heizraum nach § 6 FeuVO mit Öffnungen ins Freie	$\geq 1 \times 150$ cm <sup>2</sup> + $1 \times 150$ cm <sup>2</sup> + $2$ cm <sup>2</sup> /kW	über 50 kW										
<b>9.</b>													
<input type="checkbox"/>	Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigelegt.												
<b>10. Bauherrin/Bauherr</b>					<b>Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in)</b>								
Datum, Unterschrift					Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.								
Datum, Unterschrift					Datum, Unterschrift/Stempel								
<b>11.</b>					<input type="checkbox"/>								
Feuerstätte, Abgasanlage und die Verbrennungsluftversorgung sind nach den vorliegenden Unterlagen so aufeinander abgestimmt, dass bei bestimmungsgemäßem Betrieb Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht zu erwarten sind.					Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn								
					<input type="checkbox"/>								
					Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)								
<input type="checkbox"/>					Hinweise siehe Anlage								
<b>Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger</b>													
Datum, Unterschrift/Stempel													