

Zutreffendes bitte ankreuzen

## Vordruck für Feuerungsanlagen

	<b>1. Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO</b>	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/> <b>Vordruck zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters</b>	
	<input type="checkbox"/> bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a und d 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 Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister	bei der Bauaufsichtsbehörde
	Name:	
	Anschrift:	
<b>2. 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. Vorhaben:</b>		
	<input type="checkbox"/> Errichtung von	<input type="checkbox"/> Änderung von
	<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung
	<input type="checkbox"/> Feuerstätte	<input type="checkbox"/> Querschnitts-änderung
		<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System
		<input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube
<b>4. 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
		notwendiger Förderdruck Pa
	1.	
	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"/> mit Strömungssicherung <input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung	Abgasüberwachungseinrichtung:
	Anschluss an Abgasanlage <input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System <input type="checkbox"/> verbrennungsluftumspült <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>5. Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:</b>		
	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück	
	Länge	Werkstoff
	m	Wanddicke
		mm
	Lichte Weite Durchmesser rund	Wärmedämmschichtdicke
	cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	cm
	eckig	Steigung in Grad
	cm x cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Richtungsänderungen, Anzahl je
	Wirksame Höhe	
	m	
	<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer <input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher	
		Pa

\*) Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der Gasversorgungsunternehmen (GVU).

<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"/> gewerbliche Dunstabzugshaube
<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	m	Lichte Weite	cm x	cm,	cm	∅
<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		
Dämmstoffs						
Ringspalt						
Außenschale/Schacht						
Bemessung		<input type="checkbox"/> nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers		<input type="checkbox"/> nach DIN EN 13384-1:2003-03 Berechnung siehe Anlage		
<b>7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung</b>						
<input type="checkbox"/> Aufstellraum	<input type="checkbox"/> Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/> Heizraum	Rauminhalt		m <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/> mit Fenster oder Tür ins Freie	<input type="checkbox"/> Verbrennungsluftversorgung	<input type="checkbox"/> raumluft-abhängig	<input type="checkbox"/> raumluft-unabhängig	<input type="checkbox"/> offener Kamin	<input type="checkbox"/> mechanische Lüftung	
<b>8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:</b>						
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten ≤ 35 kW im Aufstellraum	Größe des Aufstellraumes		Nennwärmeleistung	spez. Raumgröße		
<input type="checkbox"/> mit Außentür oder Fenster	m <sup>3</sup>	/	kW	=	m <sup>3</sup> /kW	≥ 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 ≥ 1 x 150 cm <sup>2</sup> oder ≥ 2 x 75 cm <sup>2</sup>	Luftleitung ins Freie mit		Querschnitt	Länge	m	
			cm <sup>2</sup>	m		
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm <sup>2</sup> oder ≥ 2 x 75 cm <sup>2</sup>		Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt	Länge	m
				cm <sup>2</sup>	m	
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW	im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm <sup>2</sup> + 2 cm <sup>2</sup> / kW über 50		Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt	Länge	m
				cm <sup>2</sup>	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 ≥ 1 x 150 cm <sup>2</sup> + 1 x 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 beigefügt.						
<b>10. Bauherrin/Bauherr</b>			<b>Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in)</b>			
Datum, Unterschrift			Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.			
			Datum, Unterschrift/Stempel			
<b>11.</b> 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.						
<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn			<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)			
<input type="checkbox"/> Hinweise siehe Anlage						
<b>Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister</b>						
Datum, Unterschrift/Stempel						