

Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen

1.	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO Vordruck *) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/ des Bezirksschornsteinfegermeisters	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/> bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a LBO <input type="checkbox"/> im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 68 Abs. 10 LBO <input type="checkbox"/> im vereinfachten Baugenehmigungsverfahren nach § 69 Abs. 10 LBO	Datum des Bauantrages/der Einreichung der Genehmigungsfreistellung
	An die Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister	bei der Bauaufsichtsbehörde
	Name:	
	Anschrift:	
2.	Baugrundstück in der Gemeinde	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	
3.	Vorhaben:	
	<input type="checkbox"/> Errichtung von <input type="checkbox"/> Änderung von <input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> Querschnitts-änderung <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System <input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube <input type="checkbox"/> Feuerstätte	
4.	Feuerstätte:	Sonstiges
	Brennstoff <input type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas	
	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 ²
	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
5.	Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:	
	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück	
	Länge	Werkstoff
	m	mm
	Lichte Weite Durchmesser rund	Dämmstoffschichtdicke
	cm	cm
	eckig	Steigung in Grad
	cm x cm	Richtungsänderungen, Anzahl je
	Wirksame Höhe	
	m	
	<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer <input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher	notwendiger Förderdruck
		Pa

*) Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der BGW-Landesgruppe Nordost.

6. Abgasanlage:									
<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 \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									
<input type="checkbox"/> nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers						<input type="checkbox"/> nach DIN EN 13384-1:2003-03 Berechnung siehe Anlage			
7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung									
<input type="checkbox"/>	Aufstellraum	<input type="checkbox"/>	Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/>	Heizraum	Rauminhalt		m ³	
<input type="checkbox"/>	mit Fenster oder Tür ins Freie	Verbrennungsluftversorgung		<input type="checkbox"/>	raumluft-abhängig	<input type="checkbox"/>	raumluft-unabhängig	<input type="checkbox"/>	offener Kamin
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	mechanische Lüftung
8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:									
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten ≤ 35 kW im Aufstellraum									
<input type="checkbox"/>	mit Außentür oder Fenster	Größe des Aufstellraumes		m ³ /		Nennwärmeleistung		kW = spez. Raumgröße	
<input type="checkbox"/>								m ³ /kW ≥ 4 m ³ / 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 ² oder $\geq 2 \times 75$ cm ²			<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt		Länge	
						cm ²		m	
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW									
<input type="checkbox"/>	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm ² oder $\geq 2 \times 75$ cm ²			<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt		Länge	
						cm ²		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 ² + 2 cm ² / kW über 50 kW			<input type="checkbox"/>	Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt		Länge	
						cm ²		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 ² + 1 x 150 cm ² + 2 cm ² /kW über 50 kW								
9.									
<input type="checkbox"/> Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.									
10. Bauherrin/Bauherr					Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in)				
Datum, Unterschrift					Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden. Datum, Unterschrift/Stempel				
11. 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									
Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister									
Datum, Unterschrift/Stempel									