

Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen

1.	Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	Vordruck *) zur Einholung der Bescheinigung der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin/des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers	
	<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:	
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"/> Querschnittsänderung <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System <input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube	
	<input type="checkbox"/> Feuerstätte <input type="checkbox"/>	
4.	Feuerstätte:	Sonstiges
	Brennstoff <input type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/>	
	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	Wanddicke
	Lichte Weite Durchmesser rund	Dämmstoffschichtdicke
	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	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			nach DIN EN 13384-1		
<input type="checkbox"/> nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers			<input type="checkbox"/> 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"/> 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
					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	cm ²	Länge	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	cm ²	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 ² + 2 cm ² / kW über 50 kW	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt	cm ²	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 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			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					
Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger					
Datum, Unterschrift/Stempel					