

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 <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	Eingang Bauaufsichtsbehörde Datum des Bauantrages/der Einreichung der Genehmigungsfreistellung
An die Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister		bei der Bauaufsichtsbehörde
Name:		
Anschritt:		
2.	Baugrundstück in der Gemeinde Straße, Hausnummer Gemarkung Flur Flurstück	Aktenzeichen der Bauaufsichtsbehörde Herstellungskosten EUR
Gebäude mit Weichdach <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Name der Bauherrin/des Bauherrn		
Anschritt 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: 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) cm ² <input type="checkbox"/> Ü-Zeichen <input type="checkbox"/> CE-Zeichen Feuerungseinrichtung mit ohne Abgasüberwachungseinrichtung: <input type="checkbox"/> mit Gebläse <input type="checkbox"/> ohne Gebläse <input type="checkbox"/> Strömungssicherung <input type="checkbox"/> Strömungssicherung 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 m Werkstoff Wanddicke mm Lichte Weite Durchmesser rund cm entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens Dämmstoffschichtdicke cm eckig cm x cm entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens Steigung in Grad 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"/> 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	Nennwärmeleistung	spez. Raumgröße	≥ 4 m ³ / kW
	m ³	kW	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	m
		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	m
		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	m
		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				