

Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen

1.	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO 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 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 bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger		bei der Bauaufsichtsbehörde
Name:		
Anschritt:		
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		
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"/> Feuerstätte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System
		<input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube
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
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 ²
Feuerungseinrichtung	Abgasüberwachungseinrichtung:	
<input type="checkbox"/> mit Gebläse	<input type="checkbox"/> ohne Gebläse	<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung
		<input type="checkbox"/> ohne 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"/>	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück	
Länge	m	Werkstoff
		Wanddicke
		mm
Lichte Weite Durchmesser rund	cm	Dämmstoffschichtdicke
	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	cm
eckig	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	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 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	<input type="checkbox"/> 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
<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/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					