



Vordruck für Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen!

1	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens § 73 LBO <input type="checkbox"/> Vordruck¹⁾ zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters <input type="checkbox"/> bei freigestellten Feuerungsanlagen nach § 69 Abs. 1 Nr. 12 LBO <input type="checkbox"/> im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO <input type="checkbox"/> im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 75 Abs. 12 LBO An die Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister Name: _____ Anschrift: _____	Eingang Bauaufsichtsbehörde: Az. der Bauaufsichtsbehörde															
2	Baugrundstück in der Gemeinde Straße, Hausnummer _____ Gemarkung _____ Flur _____ Flurstück _____ Gebäude mit Weichdach <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Name der Bauherrin/des Bauherrn _____ Anschrift der Bauherrin/des Bauherrn _____	Herstellungskosten _____ _____ DM/EUR Hinweis: Die Nennwärmeleistung der Feuerstätten für Zentralheizungen muss § 4 HeizAnIV entsprechen.															
3	Vorhaben: <input type="checkbox"/> Errichtung <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 _____ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">Hersteller, Typ</th> <th style="width:20%;">Art der Feuerstätte</th> <th style="width:10%;">Nennwärmeleistung kW</th> <th style="width:10%;">Abgastemperatur °C</th> <th style="width:30%;">notwendiger Förderdruck Pa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Lichter Durchmesser des Abgasstutzens _____ mm Gesamt-nennwärmeleistung: _____ kW Verwendbarkeitsnachweis <input type="checkbox"/> Ü-Zeichen <input type="checkbox"/> CE-Zeichen <input type="checkbox"/> _____ Feuerraumöffnung (Kamin/Kaminofen) _____ 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		Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förderdruck Pa	1.					2.				
Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förderdruck Pa													
1.																	
2.																	
5	Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">Länge _____ m</td> <td style="width:30%;">Werkstoff _____</td> <td style="width:50%;">Wanddicke _____ mm</td> </tr> <tr> <td>Lichte Weite Durchmesser rund _____ cm</td> <td>Wärmedämmschichtdicke _____ cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>eckig _____ cm x _____ cm</td> <td>Steigung in Grad _____</td> <td>Richtungsänderungen, Anz. je _____</td> </tr> <tr> <td>Wirksame Höhe _____ m</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer <input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher notwendiger Förderdruck _____ Pa		Länge _____ m	Werkstoff _____	Wanddicke _____ mm	Lichte Weite Durchmesser rund _____ cm	Wärmedämmschichtdicke _____ cm		eckig _____ cm x _____ cm	Steigung in Grad _____	Richtungsänderungen, Anz. je _____	Wirksame Höhe _____ m					
Länge _____ m	Werkstoff _____	Wanddicke _____ mm															
Lichte Weite Durchmesser rund _____ cm	Wärmedämmschichtdicke _____ cm																
eckig _____ cm x _____ cm	Steigung in Grad _____	Richtungsänderungen, Anz. je _____															
Wirksame Höhe _____ m																	

¹⁾ Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der Gasversorgungsunternehmen (GVU).
60/1-4/00

6	Abgasanlage				
	<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Querschnitts- änderung	<input type="checkbox"/> Luft-, Abgas-System	<input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugsanlage
	<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	<input type="checkbox"/> Schacht L 30	<input type="checkbox"/> Schacht L 90	
	Wirksame Höhe	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Lichte Weite	<input style="width: 50px;" type="text"/> cm x <input style="width: 50px;" type="text"/> cm	<input style="width: 50px;" type="text"/> cm Ø
<input type="checkbox"/> nach DIN 18160 T.1 <input type="checkbox"/> nach DIN <input style="width: 50px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> nach Zulassungsnummer <input style="width: 50px;" type="text"/>					
	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 4705, Berechnung siehe Anlage					
7	Aufstellraum / Heizraum / Verbrennungsluftversorgung				
	<input type="checkbox"/> Aufstellraum	<input type="checkbox"/> Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/> Heizraum	Rauminhalt <input style="width: 50px;" type="text"/> m ³	
<input type="checkbox"/> mit Fenster oder Tür ins Freie <input type="checkbox"/> Verbrennungs- luftversorgung <input type="checkbox"/> raumluftabhängig <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig <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	<input style="width: 50px;" type="text"/> Größe d. Aufstellraumes m ³	/	<input style="width: 50px;" type="text"/> Nennwärmeleistung kW = <input style="width: 50px;" type="text"/> 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 ≥ 1 x 150 cm ² oder ≥ 2 x 75 cm ²	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	<input style="width: 50px;" type="text"/> Querschnitt cm ²	<input style="width: 50px;" type="text"/> Länge m	
	<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW				
<input type="checkbox"/> im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm ² oder ≥ 2 x 75 cm ²	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	<input style="width: 50px;" type="text"/> Querschnitt cm ²	<input style="width: 50px;" type="text"/> 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 ≥ 1 x 150 cm ² + 2 cm ² /kW über 50 kW	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	<input style="width: 50px;" type="text"/> Querschnitt cm ²	<input style="width: 50px;" type="text"/> 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 ≥ 1 x 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, des anderen Raumes nach § 5 Abs. 4 FeuVO, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigelegt.				
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"/> Hinweise siehe Anlage	<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn <input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)			
Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister					
Datum, Unterschrift/Stempel		Datum, Unterschrift			