

Vordruck für Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen **X** und ausfüllen

1	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens (§ 73 LBO) <input type="checkbox"/> Vordruck *) 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: Datum der Bauanzeige/des Bauantrages bei der Bauaufsichtsbehörde Aktenzeichen 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 <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto; text-align: center;">EUR</div> 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																
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:15%;">Nennwärmeleistung kW</th> <th style="width:15%;">Abgas-temperatur °C</th> <th style="width:20%;">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 Gesamtnennwärmeleistung _____ kW Verwendbarkeitsnachweis <input type="checkbox"/> Ü-Zeichen <input type="checkbox"/> CE-Zeichen 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 mit 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	Abgas-temperatur °C	notwendiger Förderdruck Pa	1.					2.				
Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgas-temperatur °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:30%;">Länge _____ m</td> <td style="width:30%;">Werkstoff _____</td> <td style="width:40%;">Wanddicke _____ mm</td> </tr> <tr> <td>Lichte Weite Durchmesser rund _____ cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens</td> <td>Wärmedämmschichtdicke _____ cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>eckig _____ cm x _____ cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens</td> <td>Steigerung in Grad _____</td> <td>Richtungsänderung, Anzahl 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 <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Wärmedämmschichtdicke _____ cm		eckig _____ cm x _____ cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Steigerung in Grad _____	Richtungsänderung, Anzahl je _____	Wirksame Höhe _____ m					
Länge _____ m	Werkstoff _____	Wanddicke _____ mm															
Lichte Weite Durchmesser rund _____ cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Wärmedämmschichtdicke _____ cm																
eckig _____ cm x _____ cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Steigerung in Grad _____	Richtungsänderung, Anzahl je _____															
Wirksame Höhe _____ m																	

*) Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der Gasversorgungsunternehmen (GVU).

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 type="text" value=""/>	m	Lichte Weite:		<input type="text" value=""/>	cm x	<input type="text" value=""/>	cm ø				
<input type="checkbox"/>	nach DIN 18160 T. 1		<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 4705, Berechnung siehe Anlage						
7	Aufstellraum / Heizraum / Verbrennungsluftversorgung												
<input type="checkbox"/>	Aufstellraum	<input type="checkbox"/>	Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/>	Heizraum	Rauminhalt		<input type="text" value=""/>	m ³				
<input type="checkbox"/>	mit Fenster oder Tür ins Freie	<input type="checkbox"/>	Verbrennungsluftversorgung	<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 type="text" value=""/>	Größe d. Aufstellraumes	m ³	/	<input type="text" value=""/>	Nennwärmeleistung	kW	=	<input type="text" value=""/>	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"/>	Lüftung ins Freie mit		<input type="text" value=""/>	Querschnitt	cm ²	<input type="text" value=""/>	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"/>	Lüftung ins Freie mit		<input type="text" value=""/>	Querschnitt	cm ²	<input type="text" value=""/>	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"/>	Lüftung ins Freie mit		<input type="text" value=""/>	Querschnitt	cm ²	<input type="text" value=""/>	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 150cm 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 beigefügt.												
10	Bauherrin/Bauherr					Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in):							
					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							
Hinweise siehe Anlage					<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)								
Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister													
Datum, Unterschrift/Stempel					Datum, Unterschrift								