

Zutreffendes bitte ankreuzen

## Vordruck für Feuerungsanlagen

<b>1.</b>	<input type="checkbox"/> <b>Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO</b> <input type="checkbox"/> <b>Vordruck zur Einholung der Bescheinigung der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin/des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers</b> <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 <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:		
<b>2.</b>	<b>Baugrundstück in der Gemeinde</b>	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		
<b>3. Vorhaben:</b>		
<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"/> Feuerstätte		
<b>4. Feuerstätte:</b>	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
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 <sup>2</sup>
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
<b>5. Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:</b>		
<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	cm x cm	Steigung in Grad
<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

<b>6. Abgasanlage:</b>					
<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Querschnittsänderung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System		
<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 DIN EN 13384-1:2003-03		
<input type="checkbox"/> nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers			<input type="checkbox"/> Berechnung siehe Anlage		
<b>7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung</b>					
<input type="checkbox"/> Aufstellraum	<input type="checkbox"/> Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/> Heizraum	Rauminhalt		m <sup>3</sup>
<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		
<b>8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:</b>					
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten $\leq 35$ kW im Aufstellraum					
<input type="checkbox"/> mit Außentür oder Fenster	Größe des Aufstellraumes	m <sup>3</sup>	/	Nennwärmeleistung	kW = spez. Raumgröße
					m <sup>3</sup> /kW $\geq 4$ m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> oder $\geq 2 \times 75$ cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit		Querschnitt	cm <sup>2</sup>	Länge
					m
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten $> 35$ kW bis $\leq 50$ kW					
<input type="checkbox"/> im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm <sup>2</sup> oder $\geq 2 \times 75$ cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit		Querschnitt	cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> + 2 cm <sup>2</sup> / kW über 50 kW	<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit		Querschnitt	cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> + 1 x 150 cm <sup>2</sup> + 2 cm <sup>2</sup> /kW über 50 kW					
<b>9.</b>					
<input type="checkbox"/> Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.					
<b>10. Bauherrin/Bauherr</b>			<b>Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in)</b>		
Datum, Unterschrift			Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.		
Datum, Unterschrift			Datum, Unterschrift/Stempel		
<b>11.</b> 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					
<b>Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger</b>					
Datum, Unterschrift/Stempel					