

Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen

1.	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO <input type="checkbox"/> 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		
Anschrift 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"/> Feuerstätte		
4. Feuerstätte:	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 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
5. Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück	
Länge	m	Werkstoff
		Wanddicke
		mm
Lichte Weite Durchmesser rund	cm	entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens <input type="checkbox"/>
eckig	cm x cm	entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens <input type="checkbox"/>
Wirksame Höhe	m	Dämmstoffschichtdicke
		cm
		Steigung in Grad
		Richtungsänderungen, Anzahl je
<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer <input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher		notwendiger Förderdruck
		Pa

6. Abgasanlage:										
<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, <input type="checkbox"/> cm \varnothing						
<input type="checkbox"/> nach DIN V 18160-1		<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 EN 13384-1 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"/> 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 <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; margin: 0 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Größe des Aufstellraumes</td> <td style="padding: 2px;">m³</td> </tr> </table> / <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; margin: 0 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nennwärmeleistung</td> <td style="padding: 2px;">kW</td> </tr> </table> = <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; margin: 0 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">spez. Raumgröße</td> <td style="padding: 2px;">m³/kW</td> </tr> </table> ≥ 4 m ³ / kW				Größe des Aufstellraumes	m ³	Nennwärmeleistung	kW	spez. Raumgröße	m ³ /kW
Größe des Aufstellraumes	m ³									
Nennwärmeleistung	kW									
spez. Raumgröße	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	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	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	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 + 1×150 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)							
			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										
<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)										
<input type="checkbox"/> Hinweise siehe Anlage										
Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger										
Datum, Unterschrift/Stempel										