

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 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:				
	Anschrift:				
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 <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				
	Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte			
		Nennwärmeleistung kW			
		Abgastemperatur °C			
		notwendiger Förderdruck Pa			
	1.				
	2.				
	Lichter Durchmesser des Abgasstutzens	mm			
		Gesamtnennwärmeleistung			
		kW			
	Verwendbarkeitsnachweis				
	<input type="checkbox"/> Ü-Zeichen <input type="checkbox"/> CE-Zeichen	Feuerraumöffnung (Kamin/Kachelofen)			
		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"/> gemeinsames Verbindungsstück				
	Länge	Werkstoff			
	m	Wanddicke			
	Lichte Weite Durchmesser rund	Dämmstoffschichtdicke			
	cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	cm			
	eckig	Steigung in Grad			
	cm x cm <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			

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, cm Ø
<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
Innen-schale				Zulassungsnummer
Dämmstoff-schicht				
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	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 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	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 ≥ 1 x 150 cm ² oder ≥ 2 x 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 ≥ 1 x 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 ≥ 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, 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"/> 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				