

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 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:		
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		
Anschritt 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		Abgasüberwachungseinrichtung:
<input type="checkbox"/> mit Gebläse <input type="checkbox"/> ohne Gebläse	<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung <input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung	
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
Lichte Weite Durchmesser rund	cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Dämmstoffschichtdicke
eckig	cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	cm
Wirksame Höhe	m	Steigung in Grad
		Richtungsänderungen, Anzahl je
<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer <input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher		notwendiger Förderdruck
		Pa

01/600/9000/90 W. Kohlhammer GmbH (16070)
Deutscher Gemeindeverlag GmbH
www.kohlhammer.de
Bestell-Fax: 0711 7863-8400 E-Mail: dgvt@kohlhammer.de

6. Abgasanlage:

Schornstein Abgasleitung Querschnittsänderung Luft-Abgas-System
 Einfachbelegung Mehrfachbelegung Betriebsweise feucht Betriebsweise trocken
 Unterdruckbetrieb Überdruckbetrieb Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten 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 nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers nach DIN EN 13384-1:2003-03 Berechnung siehe Anlage

7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung

Aufstellraum Verbundräume/Heizraum Heizraum Rauminhalt m³
 mit Fenster oder Tür ins Freie Verbrennungsluftversorgung raumluft-abhängig raumluft-unabhängig offener Kamin mechanische Lüftung

8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:

bei Aufstellung von Feuerstätten ≤ 35 kW im Aufstellraum
 mit Außentür oder Fenster Größe des Aufstellraumes m³ / Nennwärmeleistung kW = spez. Raumgröße m³/kW ≥ 4 m³/kW
 durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß "Nachweis des Verbrennungsluftverbundes" (Plan beifügen)
 mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm² oder $\geq 2 \times 75$ cm² Luftleitung ins Freie mit Querschnitt cm² Länge m
 bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW
 im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm² oder $\geq 2 \times 75$ cm² Luftleitung ins Freie mit Querschnitt cm² Länge m
 bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW
 im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm² + 2 cm² / kW über 50 kW Luftleitung ins Freie mit Querschnitt cm² Länge m
 in anderen Räumen nach § 5 Abs. 4 FeuVO
 bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe > 50 kW durch Aufstellung
 im Heizraum nach § 6 FeuVO mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150$ cm² + 1 x 150 cm² + 2 cm²/kW über 50 kW

9.

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.

Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn
 Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)

Hinweise siehe Anlage

Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger

Datum, Unterschrift/Stempel