

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:		
Anschrift:		
2.	Baugrundstück in der Gemeinde Straße, Hausnummer Gemarkung      Flur      Flurstück	Aktenzeichen der Bauaufsichtsbehörde  Herstellungskosten  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      Feuerraumöffnung (Kamin/Kachelofen)	
	<input type="checkbox"/> Ü-Zeichen <input type="checkbox"/> CE-Zeichen	cm <sup>2</sup>
	Feuerungseinrichtung      mit      ohne      Abgasüberwachungseinrichtung: <input type="checkbox"/> mit Gebläse <input type="checkbox"/> ohne Gebläse <input type="checkbox"/> Strömungssicherung <input type="checkbox"/> 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      mm
	Lichte Weite Durchmesser rund      cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Dämmstoffschichtdicke      cm
	eckig      cm x      cm <input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens	Steigung in Grad      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 $\varnothing$
<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 den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers				<input type="checkbox"/> nach DIN EN 13384-1:2003-03 Berechnung siehe Anlage
7. Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung				
<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	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 $\leq 35$ kW im Aufstellraum				
<input type="checkbox"/> mit Außentür oder Fenster	Größe des Aufstellraumes	m <sup>3</sup> /	Nennwärmeleistung	spez. Raumgröße
			kW =	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	Länge	m
		cm <sup>2</sup>		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	Länge	m
		cm <sup>2</sup>		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	Länge	m
		cm <sup>2</sup>		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				
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				