

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 Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters <input type="checkbox"/> bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a und d 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 Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister | | 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"/> Feuerstätte | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System |
| | | <input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube |
| 4. Feuerstätte: | Sonstiges | |
| Brennstoff | <input type="checkbox"/> fest | <input type="checkbox"/> Heizöl |
| | <input type="checkbox"/> Erdgas | <input type="checkbox"/> Flüssiggas |
| 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 |
| | | mm |
| Lichte Weite Durchmesser rund | cm | Wärmedämmschichtdicke |
| | <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 | Pa |

*) Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der Gasversorgungsunternehmen (GVU).

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| 6. Abgasanlage: | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Schornstein | <input type="checkbox"/> Abgasleitung | <input type="checkbox"/> Querschnittsänderung | <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System | <input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugshaube | |
| <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 | |
| Dämmstoffs | | | | | |
| 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 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 | 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 $\geq 1 \times 150$ 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 | | | <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) | | |
| 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 | | | | | |
| Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister | | | | | |
| Datum, Unterschrift/Stempel | | | | | |