



Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen (Anlage 5)

An die bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger

Name, Anschrift

Eingang Bauaufsichtsbehörde:

Bauaufsichtsbehörde:

Datum Einreichung Bauantrag/Genehmigungsfreistellung:

Aktenzeichen des Bauantrags:

Herstellungskosten

EUR

Einholung der Bescheinigung der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin/des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers

- bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 61 Abs. 1 Nr. 2 Buchstabe a, Nr. 3 Buchstaben d und e sowie Nr. 4 Buchstabe c LBO in Verbindung mit § 42 Abs. 6 LBO
- im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 62 LBO in Verbindung mit § 42 Abs. 6 LBO
- im vereinfachten Baugenehmigungsverfahren nach § 63 LBO in Verbindung mit § 42 Abs. 6 LBO

Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 64 LBO

1. Bauherrin/Bauherr

Nachname, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon (mit Vorwahl)

Mail

2. Baugrundstück

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort/Gemeinde

Gemarkung

Flur

Flurstück(e)

Gebäude mit Weichdach Ja Nein

3. Vorhaben

Errichtung

Änderung von

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schornstein | <input type="checkbox"/> Abgasleitung | <input type="checkbox"/> Querschnittsänderung | <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System | <input type="checkbox"/> BHKW |
| <input type="checkbox"/> Feuerstätte | <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle | <input type="checkbox"/> Gasbetr. Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> Motor | <input type="checkbox"/> Wasserstoff-Elektrolyseure |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | | | | |

4. Feuerstätte

Brennstoff:

fest Heizöl Erdgas Flüssiggas Biogas

Sonstiges: _____

Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förderdruck Pa
Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förderdruck Pa

Lichter Durchmesser des Abgasstutzens mm	Gesamtnennwärmeleistung kW	Feuerraumöffnung (Kamin / Kachelofen) cm ²
---	-------------------------------	--

Verwendbarkeitsnachweis:

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ü-Zeichen | <input type="checkbox"/> CE-Zeichen | <input type="checkbox"/> Zulassungs.Nr. | <input type="checkbox"/> TROL |
| <input type="checkbox"/> Abweichung nach § 67 LBO beantragt | <input type="checkbox"/> vorhabenbezogene Baugenehmigung beantragt | <input type="checkbox"/> Zustimmung im Einzelfall beantragt | |

Feuerungseinrichtung

- | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| <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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|

Abgasüberwachungseinrichtung: ja nein

- Urheberrechtlich geschützt -
Nachdruck, Nachahmung, Kopieren und
elektronische Speicherung verboten!

01/60090009/05 W. Kohhammer GmbH (25070)
Deutscher Gemeindeverlag GmbH
www.kohhammer.de
Bestell-Fax: 0711 7863-8400 E-Mail: dgiv@kohhammer.de

5. Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:

einzelnes Verbindungsstück gemeinsames Verbindungsstück ohne Verbindungsstück

Länge: m **Wirksame Höhe:** m

Lichte Weite: Durchmesser rund Ø cm
 Durchmesser eckig cm x cm

entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens
 entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens

Werkstoff:

Wanddicke: mm **Dämmstoffschichtdicke:** mm

Richtungsänderungen, Anzahl je:

Steigung in Grad: °

mit Schalldämpfer mit Abgas-Wärmetauscher mit Staubabscheider notwendiger Förderdruck: Pa

6. Abgasanlage

Schornstein Unterdruckbetrieb Einfachbelegung Betriebsweise feucht geschweißtes Stahlrohr
 Schacht L 30 Überdruckbetrieb Mehrfachbelegung Betriebsweise trocken Staubabscheider/Partikelabscheider
 Schacht L 90 Abgasleitung Querschnittsänderung Luft-Abgas-System

Druckklasse N/P/H

Wirksame Höhe: m **Lichte Weite:** cm x cm / Ø cm

nach DIN V 18160-1 nach DIN nach Zulassungsnummer/CE-Kennzeichnung:

Innenschale	Baustoff: <input type="text"/>	Dicke: <input type="text"/> cm	Fabrikat, Typ <input type="text"/>
Dämmstoffschicht	Baustoff: <input type="text"/>	Dicke: <input type="text"/> cm	Fabrikat, Typ <input type="text"/>
Ringspalt	Baustoff: <input type="text"/>	Dicke: <input type="text"/> cm	Fabrikat, Typ <input type="text"/>
Außenschale / Schacht	Baustoff: <input type="text"/>	Dicke: <input type="text"/> cm	Fabrikat, Typ <input type="text"/>

Wärmedurchlasswiderstandsklasse:

Zulassungsnummer / CE-Kennzeichnung für Zusatzeinrichtungen:

Bemessung: nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers nach DIN EN 13384-1 oder 2, Berechnung siehe Anlage

7. Aufstellraum / Heizraum / Verbrennungsluftversorgung

Aufstellraum Verbundräume Heizraum

Sonstige Bezeichnung

Rauminhalt m³

Verbrennungsluftversorgung:

mit Fenster oder Tür ins Freie raumluftabhängig raumluftunabhängig offener Kamin
 mechanische Lüftung Dunstabzugsanlage RLTA Unterdruck
 Überdruck Sicherheitseinrichtung mit abZ Differenzdrucküberwachung

Hersteller: Typ: Druckeinstellung: Pa

8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:Verbrennungsluftbedarf nach beiliegender Berechnung m³/h bei Aufstellung von Feuerstätten bis 50 kW im Aufstellraum mit Außentür oder FensterGröße des Aufstellraumes m³NL nach TRGI kWVL-Bedarf nach TRGI /m³/h**Haustypen nach TRGI 2018 Tabelle 9-3:**1 2 3 4 5 6 7 **Luftwechselraten – je nach Haustyp:**0,13 0,15 0,19 0,22 0,26 0,3 0,4 durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß Nachweis des Verbrennungsluftverbundes (Technische Regeln - Anhang) Verbrennungsluftnachweisberechnung – siehe Anhang; Verbrennungsluftversorgung über Öffnungen nach außen: mit Öffnungen ins Freie >1 x 150 cm² oder > 2 x 75 cm² Luftleitung ins Freie mit

Querschnitt	Länge
<input type="text"/>	<input type="text"/>
cm ²	m

 bei Aufstellung von raumluftabhängigen Feuerstätten < 50 kW im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie >1 x 150 cm² oder > 2 x 75 cm² Luftleitung ins Freie mit

Querschnitt	Länge
<input type="text"/>	<input type="text"/>
cm ²	m

 bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie >1 x 150 cm² + 2 cm² / kW über 50 kW Luftleitung ins Freie mit

Querschnitt	Länge
<input type="text"/>	<input type="text"/>
cm ²	m

 bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe > 50 kW im Heizraum nach § 6 FeuVO mit Öffnungen ins Freie > 1 x 150 cm² + 2 cm² / kW über 50 kW**9. Brennstofflagerraum** Ja Nein

Brennstoffart

Lagermenge

Aufstellort

10. Pläne/Unterschriften Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, des anderen Raumes nach § 3 bis 7 FeuVO, der Feuerstätten und der Abgasanlage sind beigelegt.Anzahl der Pläne: **1. Bauherrin/Bauherr**

Nachname, Vorname (Anschrift siehe Seite 1)

Unterschrift

Datum

2. Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser/Fachunternehmerin/Fachunternehmer: Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.

Nachname, Vorname

Datum

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon (mit Vorwahl)

E-Mail

Unterschrift, Stempel
Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser/Fachunternehmerin/Fachunternehmer**3. bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger/Bauaufsichtsbehörde****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 den Bauherrin/den Bauherrn Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift) Hinweise siehe Anlage

Datum

Datum

Unterschrift, Stempel
bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/bevollmächtigter BezirksschornsteinfegerUnterschrift, Stempel
Bauaufsichtsbehörde