



Zutreffendes bitte ankreuzen

Vordruck für Feuerungsanlagen

1. <input type="checkbox"/> Vordruck zur Einholung der Bescheinigung der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin / des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers		Eingang Bauaufsichtsbehörde					
<input type="checkbox"/> bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 61 Absatz 1 Nummer 2 Buchst. a und Nummer 4 Buchst. c LBO in Verbindung mit § 42 Absatz 6 LBO <input type="checkbox"/> im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 62 LBO in Verbindung mit § 42 Absatz 6 LBO <input type="checkbox"/> im vereinfachten Baugenehmigungsverfahren nach § 63 LBO in Verbindung mit § 42 Absatz 6 LBO		Datum des Bauantrages / der Einreichung der Genehmigungsfreistellung					
<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 64 LBO							
An die bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin / den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger							
Name:		bei der Bauaufsichtsbehörde					
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"/> Einrichtung		<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"/> BHKW				
<input type="checkbox"/> Feuerstätte	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Motor				
4. Feuerstätte:			Sonstiges				
Brennstoff		<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/>
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)		cm ²			
<input type="checkbox"/> Ü-Zeichen	<input type="checkbox"/> CE-Zeichen	<input type="checkbox"/> Zulassungs.Nr.					
<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		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		

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

5. Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:

gemeinsames Verbindungsstück

Länge	m	Werkstoff	Wanddicke	mm
Lichte Weite Durchmesser rund	cm	Dämmstoffschichtdicke	cm	
eckig	cm x cm	Steigung in Grad	Richtungsänderungen, Anzahl je	
Wirksame Höhe	m			

entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens
 entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens

mit Schalldämpfer mit Abgas-Wärmetauscher

notwendiger Förderdruck Pa

6. Abgasanlage:

Schornstein Abgasleitung Querschnittsänderung Luft-Abgas- System geschweißtes Stahlrohr

Einfachbelegung Mehrfachbelegung Betriebsweise feucht Betriebsweise trocken

Unterdruckbetrieb Überdruckbetr. Druckklasse Schacht L 30

Wirksame Höhe	m	Lichte Weite	cm x cm	cm
---------------	---	--------------	---------	----

nach DIN V 18160-1 nach DIN nach Zulassungsnummer

	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Wärmedurchlasswiderstandsgruppe
Innenschale				Produkt-Nr.
Dämmstoffschicht				
Ringspalt				Zulassungsnummer
Außenschale / Schacht				

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 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

Hersteller: Typ: Druckeinstellung: Pa

Differenzdrucküberwachung

8. Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:

Infiltrationsluft – AR : Luftwechselrate x Rauminhalt = m³h

bei Aufstellung von Feuerstätten bis 50 kW im Aufstellraum

mit Außentür oder Fenster

	Größe des Aufstellraumes m³	NL x 8 x 0,3 KW	VL-Bedarf – Fiktive NL x 1,6 m³h
--	--------------------------------	--------------------	-------------------------------------

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
cm³	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
cm³	m

bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW

im Aufstellraum nach § 5 Absatz 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie > 1 x 150 cm² + 2 cm² / kW über 50 kW Luftleitung ins Freie mit

Querschnitt	Länge
cm³	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. Pläne mit Darstellung des Aufstell- / Verbund- / Heizraumes, des anderen Raumes nach § 3 bis 7 FeuVO, der Feuerstätten, der Abgasanlage sind beigelegt.

10. Bauherrin / Bauherr

Entwurfsverfasser(in) / Fachunternehmer(in)

Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.

Datum, Unterschrift

Datum, Unterschrift

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

Hinweise siehe Anlage

Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)

Bev. Bezirksschornsteinfegerin / Bev. Bezirksschornsteinfeger

Datum, Unterschrift, Stempel

Datum, Unterschrift