Ihr Schornsteinfegermeister informiert

Ausfüllanleitung für die Anlage 5 (Vordruck für Feuerungsanlagen)

Grundsätzliches – wichtig – bitte lesen!!

- Die Anlage 5 ist in 11 Abschnitte eingeteilt (siehe Nummern am Rand links),
- Jeder Abschnitt ist f
 ür sich einzeln zu bearbeiten,
- Die Abschnitte sind jeweils Zeile für Zeile, von links nach rechts zu lesen

Abschnitt 1

Die Anlage 5 ist Bestandteil eines Bauantrags. Im Abschnitt 1 wird festgelegt um welches Genehmigungsverfahren es sich handelt.

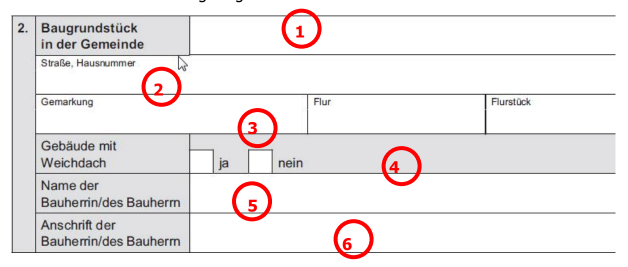
1.	Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO
	Voruruck *) zur Einhalung der Bescheinigung der Bezirkeschornsteinregermeisterin/ des Bezirksschornsteinfegermeisters
	bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a LBO
	im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 68 Abs. 10 LBO
	im vereinfachten Baugenehmigungsverfahren nach § 69 Abs. 10 LBO

Ordentliches Genehmigungsverfahren § 67 LBO (z. B. Gebäude mit mehr als zwei Vollgeschossen, Mehrfamilienhäuser, öffentl. Gebäude, Gebäude außerhalb von B-Plänen)

	chornsteinfeger:Nord chornsteinfegermeister	<pre>info@schornsteinfeger-nord.d</pre>			
1.		Baugenehmigungsverranrens nach § 67 LBO			
	Vordruck *) zur Einholung der Besc des Bezirksschornsteinfegermeiste	heinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin rs			
	bei verfahrensfrei gestellten Feuer § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a LBO	rungsanlagen nach			
	im Rahmen der Genehmigungefre	ictallung nach § 68 Abs. 10 LBO			
	im vereinfachten Baugenehmigun	gsverfahren nach § 69 Abs. 10 LBO			
z. I		ksschornsteinfegermeisters §63 LBO nsteinsanierung, Errichtung von Schornsteind den Gebäuden bis zu einer Höhe von max. 1			
1.	Vordruck *) zur Einholung der Besc	Baugenehmigungsverfahrens nach § 67 LBO heinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/			
des Bezirksschornsteinfegermeisters					
	bei verfahrensfrei gestellten Feuer § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a LBO	rungsanlagen nach			
	im Rahmen der Genehmigungsfre	istellung nach § 68 Abs. 10 LBO			
	im vereinfachten Baugenehmigun	gsverfahren nach § 69 Abs. 10 LBO			
z. l	B. Neubau innerhalb des räumlichen	ksschornsteinfegermeisters §68 und §69 LBC Geltungsbereiches eines Bebauungsplanes			
Ar	n die Bezirksschornsteinfegermeisterin/der	n Bezirksschornsteintegermeister			
Na	ame:				
Ar	nschrift:				
	schließend wird im Abschnitt 1 die A zirksschornsteinfegermeister eingetr	<u> </u>			

Abschnitt 2

Im Abschnitt 2 der Anlage 5 werden die Anschrift des Bauvorhabens sowie die Anschrift des Bauherrn eingetragen.



- 1. PLZ und Ort des BV
- 2. Straße und Hausnummer des BV
- 3. Flur und Flurstück (wenn bekannt)
- 4. entsprechende Auswahl treffen
- 5. Name des Bauherrn
- 6. Anschrift des Bauherrn

Abschnitt 3

Im Abschnitt 3 der Anlage 5 wird die Art des Bauvorhabens festgelegt.

3.	Vorhaben: Errichtung von	Änderung von				
	Schornstein	Abgasleitung	Querschnitts- änderung	Luft-Abgas- System	gewerbliche Dunstabzugshaube	
	Feuerstätte		At	58 S		

- Zeile 1 Auswahl
- Zeile 2 Auswahl
- Zeile 3 Auswahl

Schornsteinfeger:Nord Schornsteinfegermeister

info@schornsteinfeger-nord.de
www.schornsteinfeger-nord.de

Abschnitt 4

Im Abschnitt 4 der Anlage 5 werden Angaben zur Feuerstätte gemacht. Diese Angaben müssen mit den Angaben des Herstellers übereinstimmen. Nur so ist eine Prüfung der einwandfreien Funktion der Feuerungsanlage (Querschnittsberechnung) möglich. Alle Angaben zur Feuerstätte findet man u. a. im Internet auf den Webseiten der einzelnen Hersteller.

4.	Feuerstätte:					Sonstiges		
	Brennstoff	fest Heizöl		Erdgas	Flüssiggas			
	Hersteller, Typ	steller, Typ Art der Feuerstätte		Nennwärme- leistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förder- druck Pa		
	1.							
	2.							
	Lichter Durchmesser							
	des Abgasstutzens		mm	m Gesamtnennwärmeleistung				
	Verwendbarkeitsnachwe	eis		Feuerraumöffnung (Kam	in/Kachelofen)			
	Ü-Zeichen	CE-Zeichen		cm				
						200 E		
	Feuerungseinrichtung	mit		ohne		Abgasüberwachungs-		
	mit Gebläse		ungssid	Strö	mungssicherung	einrichtung:		
	Anschluss an Abgasanla	age						
	Schornstein	Abgasleitung Luft-Al	bgas-S	ystem verb	rennungsluftumspült	ja nein		

Es ist wiederum Zeile für Zeile zu lesen und die entsprechende Auswahl zu treffen bzw. die einzelnen Felder sind auszufüllen.

Die zweite Zeile für die Feuerstätte ist lediglich für eine Feuerstätte gedacht die an dem gleichen Schornstein angeschlossen ist (gemeinsame Belegung).

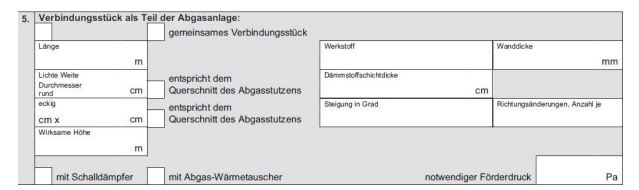
Werden zwei oder mehr Feuerstätten errichtet so ist für jede Feuerstätte eine eigene Anlage 5 zu erstellen.

Schornsteinfeger:Nord Schornsteinfegermeister

info@schornsteinfeger-nord.de www.schornsteinfeger-nord.de

Abschnitt 5

Im Abschnitt 5 der Anlage 5 werden Angaben zum Verbindungsstück gemacht.



Auch hier ist wieder Zeile für Zeile zu lesen und die entsprechende Auswahl zu treffen bzw. die einzelnen Felder auszufüllen.

Schornsteinfeger:Nord	
Schornsteinfegermeist	er

finfo@schornsteinfeger-nord.de www.schornsteinfeger-nord.de

Abschnitt 6

Im Abschnitt 6 der Anlage 5 werden Angaben zum Schornstein gemacht. Diese Angaben sind in jedem Fall erforderlich.

Zeile 1-5

Abgasanlag	e:			Luft-Abgas-	gewerbliche
Schornst	ein	Abgasleitung	Querschnittsänderung	System	Dunstabzugshaube
Einfachb	elegung	Mehrfachbelegung	Betriebsweise feucht	Betriebsweise t	rocken
			Schacht mit einer	_	
Unterdru	ckbetrieb	Überdruckbetrieb	Feuerwiderstandsdauer von	30 Minuten	90 Minuten
Wirksame			100 000		
Höhe	m	Lichte Weite	cm x	cm,	cm Ø
			nach DIN	nach Zulassungsnur	mmer
nach DIN	N 18160-1:20	01-12			
	Schomst Einfachb Unterdru Wirksame Höhe	Höhe m	Schomstein Abgasleitung Einfachbelegung Mehrfachbelegung Unterdruckbetrieb Überdruckbetrieb Wirksame	Schomstein Abgasleitung Querschnittsänderung Einfachbelegung Mehrfachbelegung Betriebsweise feucht Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von Wirksame Höhe m Lichte Weite cm x	Schomstein Abgasleitung Querschnittsänderung System Einfachbelegung Mehrfachbelegung Betriebsweise feucht Schacht mit einer Unterdruckbetrieb Überdruckbetrieb Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten Wirksame Höhe m Lichte Weite cm x cm,

- Schornstein (Anschluss einer Feuerstätte für feste Brennstoffe)
- Abgasleitung (Anschluss einer Feuerstätte für flüssige oder gasförmige Brennstoffe
- Querschnittsänderung (Schornsteinsanierung)
- Luft-Abgas-System (konzentrisches, systemzertifiziertes Luft-Abgas-Element)
- Gewerbliche Dunstabzugsanlage (Du in gewerblich genutzten Räumen, Küche)
- Einfachbelegung (nur eine Feuerstätte ist am Schornstein angeschlossen)
- Mehrfachbelegung (mehrere Feuerstätten an einem Schornstein)
- Betriebsweise feucht (FU-Einsatzrohr, es kann zur Taupunktunterschreitung im Einsatzrohr kommen)
- Betriebsweise trocken (es darf zu keiner Taupunktunterschreitung im Schornstein kommen.)
- Unterdruckbetrieb (Abführung der Abgase mit Unterdruck)
- Überdruckbetrieb (Abführung der Abgase mit Überdruck)
- Schacht L 30 (Luftabgassysteme oder Abgasleitungen in Gebäuden geringer Höhe müssen in einem Schacht L 30 verlegt werden)
- Schacht L 90 ((Luftabgassysteme oder Abgasleitungen in Gebäuden mit mehr als zwei Vollgeschossen oder Mehrfamilienhäuser müssen in einem Schacht L 90 verlegt werden)
- Wirksame Höhe (Höhe des Schornsteins von der Abgasrohreinführung bis zur Mündung)
- Lichte Weite (Querschnitt, Durchmesser)
- Nach DIN-Norm (entsprechende DIN eintragen)

Schornsteinfeger:Nord Schornsteinfegermeister	<pre>f=finfo@schornsteinfeger-nord.de</pre> www.schornsteinfeger-nord.de

Der zweite Teil des Abschnitts 6 umfasst die Angaben zum Aufbau des Schornsteins. Hier müssen die entsprechenden Felder ausgefüllt werden.

	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Wärmedurchlasswiderstandsgruppe
Innen- schale				
Dämmstoff- schicht				
Ringspalt				Zulassungsnummer
Außenscha- le/Schacht				

Wichtig ist hier die Angabe des Wärmedurchlasswiderstands und die Angabe, ob eine Querschnittsberechnung durchgeführt und beigelegt wurde.

Abschnitt 7

Im Abschnitt 7 der Anlage 5 werden Angaben zum Aufstellraum und zur Verbrennungsluftversorgung gemacht.

7.	Au	fstellraum/Heizraum	/Verbrennungsluftversorgung		-				
		Aufstellraum	Verbundräume/Heizraum		Heizraum		R	auminhalt	m³
		mit Fenster oder Tür ins Freie	Verbrennungsluftversorgung	Г	raumluft- abhängig	raumluft- unabhängig		offener Kamin	mechanische Lüftung

Zeile für Zeile die entsprechende Auswahl treffen.

Abschnitt 8

Im Abschnitt 8 der Anlage 5 werden Angaben zur Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Betriebsweise der Feuerstätte gemacht. Der Abschnitt gliedert sich in vier Teile. Je nach Brennstoff und Nennwärmeleistung ist der entsprechende Abschnitt zu erfassen.

8.	Verbrennungsluftversorgung bei raun	luftabhängiger Feuerstätt	e:	**	* * *	
7.	bei Aufstellung von Feuerstätten ≦ 3	5 kW im Aufstellraum				
		Größe des Aufstellraumes		Nennwärmeleistung	spez. Raumgröße	
	mit Außentür oder Fenster	m³	1	kW =	m³/ kW	$\geq 4 \mathrm{m}^3 / \mathrm{kW}$
	durch Verbrennungsluftverbund	mit anderen Räumen gemäl	3 "N	achweis des Verbre		
				Luftleitung	Querschnitt	Länge
	mit Öffnungen ins Freie ≥1 x 15	0 cm² oder ≥ 2 x 75 cm²		ins Freie mit	cm ²	m
	bei Aufstellung von Feuerstätten > 3	5 kW bis ≤ 50 kW				
	im Aufstellraum mit Öffnungen ir oder ≧ 2 x 75 cm²	s Freie ≧ 1 x 150 cm²		Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm ²	Länge m
	bei Aufstellung von Feuerstätten für	flüssige oder gasförmige Br	enn	stoffe > 50 kW		
	im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1	FeuVO mit Öffnungen ins		Luftleitung	Querschnitt	Länge
	Freie ≥1 x 150 cm² + 2 cm² / kW	über 50 kW		ins Freie mit	cm ²	m
	in anderen Räumen nach § 5 Ab	s. 4 FeuVO				er en
_	bei Aufstellung von Feuerstätten für	feste Brennstoffe > 50 kW d	urc	n Aufstellung		
	im Heizraum nach § 6 FeuVO m	it Öffnungen ins Freie ≧1 x	150	cm ² + 1 x 150 cm ²	+ 2 cm²/kW über 50 kW	

Feuerstätten unter 35 kW Nennwärmeleistung:

- 4m³ Rauminhalt je kW Heizleistung oder
- Öffnung ins Freie (1x150cm² oder 2x75cm²) oder
- Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen (Anlage 6 beilegen!!) oder
- Lüftungsleitung ins Freie (Querschnitt und Länge angeben)

Feuerstätten von 35 kW bis 50 kW Nennwärmeleistung:

- Öffnung ins Freie (1x150cm² oder 2x75cm²) oder
- Lüftungsleitung ins Freie (Querschnitt und Länge angeben)

Feuerstätten (flüssig, gasförmig) über 50 kW Nennwärmeleistung:

- Öffnung ins Freie (1x150cm² +2cm²/kW über 50 kW) oder
- Lüftungsleitung ins Freie (Querschnitt und Länge angeben)

Feuerstätten für feste Brennstoffe über 50 kW Nennwärmeleistung:

Öffnung ins Freie (1x150cm² und zusätzlich 1x150cm² +2cm²/kW über 50 kW)

Schornsteinfeger:Nord	ı
Schornsteinfegermeist	er

info@schornsteinfeger-nord.de
www.schornsteinfeger-nord.de

Al	bsc	hn	itt	9
----	-----	----	-----	---

9.	
3,000	Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.

Bei Neubauten unbedingt erforderlich.

Abschnitt 10 und 11

Unterschriften der Bauherrn und des Entwurfsverfassers (muss nicht der Arbeitsausführende sein) der Anlage 5 bzw. des Fachunternehmers.

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	
	Bezirksschornsteinfegermeisterin/Bezirksschornsteinfegerme Datum, Unterschrift/Stempel	eister

Unterschriften des Bezirksschornsteinfegermeisters (auf Hinweise achten) und der unteren Bauaufsichtsbehörde.