

Ihr Schornsteinfegermeister informiert:

Ausfüllanleitung für die Anlage 5 (Vordruck für Feuerungsanlagen)

Grundsätzliches – wichtig – bitte lesen!!

Die Anlage 6 ist in 11 Abschnitte eingeteilt (siehe Nummern am Rand links),
Jeder Abschnitt ist für sich einzeln zu bearbeiten,
Die Abschnitte sind jeweils **Zeile für Zeile, von links nach rechts zu lesen**

Abschnitt 1

Die Anlage 6 ist Bestandteil eines Bauantrags. Im Abschnitt 1 wird festgelegt um welches Genehmigungsverfahren es sich handelt.

Anlage 6

Vordruck für Feuerungsanlagen		Zutreffendes bitte ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/> und ausfüllen
<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens (§ 73 LBO)		Eingang Bauaufsichtsbehörde
<input type="checkbox"/> Vordruck*) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters		
<input type="checkbox"/> bei freigestellten Feuerungsanlagen nach § 69 Abs. 1 Nr. 12 LBO		Datum der Bauanzeige/ des Bauantrages
<input type="checkbox"/> im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO		
<input type="checkbox"/> im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 75 Abs. 12 LBO		bei der Bauaufsichtsbehörde

Ordentliches Genehmigungsverfahren § 73 LBO (z. B. Gebäude mit mehr als zwei Vollgeschossen, Mehrfamilienhäuser, öffentl. Gebäude)

Vordruck für Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen

1	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens (§ 73 LBO)	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/> Vordruck*) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters	
	<input type="checkbox"/> bei freigestellten Feuerungsanlagen nach § 69 Abs. 1 Nr. 12 LBO	Datum der Bauanzeige/ des Bauantrages
	<input type="checkbox"/> im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO	
	<input type="checkbox"/> im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 75 Abs. 12 LBO	bei der Bauaufsichtsbehörde

Einholung der Genehmigung des Bezirksschornsteinfegermeisters §69 LBO
z. B. Austausch der Feuerstätte, Schornsteinsanierung, Errichtung von Schornsteinen oder Feuerstätten in oder an bestehenden Gebäuden

Vordruck für Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen

1	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens (§ 73 LBO)	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/> Vordruck*) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters	
	<input type="checkbox"/> bei freigestellten Feuerungsanlagen nach § 69 Abs. 1 Nr. 12 LBO	Datum der Bauanzeige/ des Bauantrages
	<input type="checkbox"/> im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO	
	<input type="checkbox"/> im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 75 Abs. 12 LBO	bei der Bauaufsichtsbehörde

Einholung der Genehmigung des Bezirksschornsteinfegermeisters §74 LBO
z. B. Neubau innerhalb des räumlichen Geltungsbereiches eines Bebauungsplanes

Vordruck für Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen und ausfüllen

1	<input type="checkbox"/> Baubeschreibung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens (§ 73 LBO)	Eingang Bauaufsichtsbehörde
	<input type="checkbox"/> Vordruck*) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters	
	<input type="checkbox"/> bei freigestellten Feuerungsanlagen nach § 69 Abs. 1 Nr. 12 LBO	Datum der Bauanzeige/ des Bauantrages
	<input type="checkbox"/> im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO	
	<input type="checkbox"/> im vereinfachten Genehmigungsverfahren nach § 75 Abs. 12 LBO	bei der Bauaufsichtsbehörde

Einholung der Genehmigung des Bezirksschornsteinfegermeisters §75 LBO
z. B. Neubau Wohngebäude geringer Höhe mit nicht mehr als zwei oberirdischen Geschossen.

An die Bezirksschornsteinfegermeisterin/den Bezirksschornsteinfegermeister		Akt Bau
Name:		
Anschrift:		

Abschließend wird im Abschnitt 1 die Anschrift des zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister eingetragen.

Abschnitt 2

Im Abschnitt 2 der Anlage 6 werden die Anschrift des Bauvorhabens sowie die Anschrift des Bauherrn eingetragen.

2	Baugrundstück in der Gemeinde 1	
	Straße, Hausnummer 2	
	Gemarkung 3	Flurstück
	Gebäude mit Weichdach <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 4	
	Name der Bauherrin/des Bauherrn 5	
	Anschrift der Bauherrin/des Bauherrn 6	

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 6 wird die Art des Bauvorhabens festgelegt.

3	Vorhaben:					
	<input type="checkbox"/> Errichtung	<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"/> Gewerbliche Dunstabzugshaube	
	<input type="checkbox"/> Feuerstätte	<input type="checkbox"/>				

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

Abschnitt 4

Im Abschnitt 4 der Anlage 6 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:					
	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 / Kaminofen) cm ²
	<input type="checkbox"/> Ü-Zeichen	<input type="checkbox"/> CE-Zeichen				
	Feuerungseinrichtung					Abgasüberwachungs- einrichtung
	<input type="checkbox"/> mit Gebläse	<input type="checkbox"/> ohne Gebläse	<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung	<input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anschluß an Abgasanlage					
	<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System	<input type="checkbox"/> verbrennungsluftumspült		

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 6 zu erstellen.

Abschnitt 5

Im Abschnitt 5 der Anlage 6 werden Angaben zum Verbindungsstück gemacht. Die Angaben sollten in etwa dem späteren Einbau entsprechen.

5	Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:				
	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück				
	Länge	m	Werkstoff		Wanddicke mm
	Lichte Weite Durchmesser rund	cm	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens		Wärmedämmschichtdicke cm
	eckig	cm x cm	<input type="checkbox"/> entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens		Steigung in Grad
	Wirksame Höhe	m			Richtungsänderungen, Anzahl je
	<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer	<input type="checkbox"/> mit Abgas-Wärmetauscher			notwendiger Förderdruck Pa

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

Abschnitt 6

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

Zeile 1-5

Abgasanlage:					
<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Querschnitts- änderung	<input type="checkbox"/> Luft- Abgas-System	<input type="checkbox"/> gewerbliche Dunstabzugsanlage	
<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	<input type="checkbox"/> Schacht L 30	<input type="checkbox"/> Schacht L 90		
Wirksame Höhe	m	Licht-Weite	cm x	cm ,	cm Ø
<input type="checkbox"/> nach DIN 18 160 T. 1	<input type="checkbox"/> nach DIN	<input type="checkbox"/> nach Zulassungsnummer			

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)

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

6	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Wärmedurchlasswiderstandsgruppe
Innenschale				Zulassungsnummer
Dämmstoffschicht				
Ringspalt				
Außenschale/ Schacht				
Bemessung	nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers		nach DIN 4705, Berechnung siehe Anlage	

Wichtig ist hier die Angabe des Wärmedurchlasswiderstands nach DIN 18160 T.1 und die Angabe ob eine Querschnittsberechnung durchgeführt und beigelegt wurde.

Abschnitt 7

Im Abschnitt 7 der Anlage 6 werden Angaben zum Aufstellraum und zur Verbrennungsluftversorgung gemacht.

7	Aufstellraum / Heizraum / Verbrennungsluftversorgung				Rauminhalt	m³
<input type="checkbox"/>	Aufstellraum	<input type="checkbox"/>	Verbundräume/Heizraum	<input type="checkbox"/>	Heizraum	
<input type="checkbox"/>	Verbrennungsluftversorgung		<input type="checkbox"/>	mit Fenster oder Tür ins Freie	<input type="checkbox"/>	offener Kamin
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	raumluftabhängig	<input type="checkbox"/>	raumluftunabhängig	<input type="checkbox"/>	mechanische Lüftung

Zeile für Zeile die entsprechende Auswahl treffen.

Abschnitt 8

Im Abschnitt 8 der Anlage 6 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 raumluftabhängiger Feuerstätte:			
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten ≤ 35 kW im Aufstellraum		
<input type="checkbox"/>	mit Außentür oder Fenster	Größe d. Aufstellraumes m^2 / Nennwärmeleistung kW = spez. Raumgröße m^2/kW $\geq 4 m^2/kW$	
<input type="checkbox"/>	durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß "Nachweis des Verbrennungsluftverbundes" (Plan beifügen)		
<input type="checkbox"/>	mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2$ oder $\geq 2 \times 75 \text{ cm}^2$	<input type="checkbox"/> Lüftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm^2 Länge m
<input type="checkbox"/>	bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW		
<input type="checkbox"/>	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2$ oder $> 2 \times 75 \text{ cm}^2$	<input type="checkbox"/> Lüftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm^2 Länge 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 $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2/kW$ über 50 kW	<input type="checkbox"/> Lüftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm^2 Länge 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 $\geq 1 \times 150 \text{ cm}^2 + 1 \times 150 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2 / kW$ 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 7 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)

Abschnitt 9

9	<input type="checkbox"/> Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, des anderen Raumes nach § 5 Abs. 4 FeuVO, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigelegt.
---	--

Bei Neubauten unbedingt erforderlich.

Abschnitt 10 und 11

Unterschriften der Bauherrn und des Entwurfsverfassers (muss nicht der Arbeitsausführende sein) der Anlage 6 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 bestimmungsgemätem Betrieb Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht zu erwarten sind. <input type="checkbox"/> Hinweise siehe Anlage	<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn <input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)
	Bezirksschornsteinfegermeisterin / Bezirksschornsteinfegermeister	
	Datum, Unterschrift, Stempel	Datum, Unterschrift

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