

Baubeschreibung Feuerungsanlagen Besondere Bauzeichnungen für Heizräume und sonstige Aufstellräume sind beizufügen.			Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde:		
Bei Vorhaben nach § 66 Abs. 1 und § 67 Abs. 1 LBauO ist eine Baubeschreibung Feuerungsanlagen nicht erforderlich. In diesen Fällen wird empfohlen, die Planung und Bemessungen der Abgasanlagen vor Baubeginn mit der/dem zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/-in abzustimmen.					
Bauherr/-in (Name, Vorname, Anschrift, Telefon, E-Mail)			Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon, E-Mail)		
1 Vorhaben					
1.1 Art des Vorhabens		<input type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Umstellung auf andere Brennstoffe			
1.2 Grundstück (Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer)					
2 Feuerungsanlage					
2.1 Verwendungszweck		<input type="checkbox"/> Heizung <input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung sonstiger Verwendungszweck:			
2.2 Feuerstätten					
2.2.1 Art der Feuerstätten z.B. Wasserheizkessel, Warmluftzeuger, Durchlaufwasserheizer, Umlaufwasserheizer		lfd. Nr.	lfd. Nr.		lfd. Nr.
		<input type="checkbox"/> mit	<input type="checkbox"/> ohne Kondensation der Abgase		
2.2.2 Nennwärmeleistung der Feuerstätten (einzeln)		kW	kW		kW
2.2.3 Brennstoff		<input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> fester Brennstoff			
2.2.4 Ableitung der Abgase		<input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage über Dach (z.B. Abgasleitung)			
2.2.5 Ausstattung der Feuerstätten a) Feuerungseinrichtung b) sonstige Einrichtung		<input type="checkbox"/> ohne Gebläse <input type="checkbox"/> mit Gebläse <input type="checkbox"/> beides (z.B. Zweistoffkessel) <input type="checkbox"/> Strömungssicherung			
2.3 Verbindungsstücke					
2.3.1 Art und Baustoff der Verbindungsstücke		<input type="checkbox"/> Abgasrohr <input type="checkbox"/> Abgaskanal Baustoff: Dicke: mm Länge: m Richtungsänderungen (Anzahl):			
2.4 Schornsteine (bei anderen Abgasanlagen über Dach siehe 2.5)					
2.4.1 Bemessung, lichter Querschnitt		Bemessung nach DIN EN 13384 <input type="checkbox"/> rechteckig <input type="checkbox"/> rund	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:
			cm	cm	cm

2.4.2 Wirksame Höhe über Mitte Anschlussverbindungsstück		lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:
		m	m	m
2.4.3 Führung	<input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> einmalige Schrägführung Grad:			
2.4.4 Mündungen	<input type="checkbox"/> über harter Bedachung <input type="checkbox"/> über weicher Bedachung			
2.4.5 Bauart, Baustoffe	<input type="checkbox"/> einschalig <input type="checkbox"/> Mauersteine <input type="checkbox"/> Wangendicke: cm <input type="checkbox"/> Formstück nach DIN 18150 <input type="checkbox"/> mehrschalig <input type="checkbox"/> Formstücke <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> feuchtigkeitsunempfindliche Schornsteine <input type="checkbox"/> Luft-Abgasschornsteine Fabrikat: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom: Nr.: Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160 Teil 1: <input type="checkbox"/> I. <input type="checkbox"/> II. <input type="checkbox"/> III.			
2.4.6 Reinigungsöffnungen	Anzahl in folgenden Räumen:			
2.5 Andere Abgasanlagen über Dach	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	
	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	
	Fabrikat	Fabrikat	Fabrikat	
2.6 Lüftung				
a) Belüftung	<input type="checkbox"/> Zuluftöffnung in Außenwand <input type="checkbox"/> Zuluftleitung <input type="checkbox"/> Zuluftschacht freier Querschnitt: cm ² <input type="checkbox"/> mit Ventilator, Volumenstrom m ³ /h			
b) Entlüftung	<input type="checkbox"/> Abluftöffnung in derselben Wand wie Zuluftöffnung (nur bei Gasfeuerstätten) <input type="checkbox"/> Abluftschacht <input type="checkbox"/> Abluftleitung			
Ort, Datum		Ort, Datum		
Unterschrift Bauherr/-in		Unterschrift Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in		

Bestätigung des/der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in							
<input type="checkbox"/> Die geplanten Abgasanlagen (Schornsteine, Abgasleitungen) und die vorgesehene Aufstellung der Feuerstätten entsprechen den Bestimmungen der LBauO, der FeuVO und den sonstigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften sowie den dazu erlassenen Verwaltungsvorschriften und Richtlinien.							
Schornstein Nr./ Abgasleitung Nr.	Feuerstätte					Verbindungsstücke	
	Nennwärmeleistung kW	max. Feuer-raumöffnung m ²	Zugbedarf Pa.	Abgastemperatur C°	Brennstoff	Länge m	Anzahl der Richtungsänderungen
<input type="checkbox"/> Die Feuerungsanlagen entsprechen nicht den obengenannten Bestimmungen.							
Folgendes ist zu beachten:							
Ort, Datum				Unterschrift bevollmächtigte/-r Bezirksschornsteinfeger/-in			