## Technische Angaben über Feuerungsanlagen

## Anlage 4a

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V.m. Anhang Nr. 3a. Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger** vorgelegt werden.

als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck ist dem **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger** vorzulegen.

als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen der **unteren Baurechtsbehörde** vorzulegen.

bzw. Firma (bi	tte Anspro	echpartner a	ngeben),	Anschrift, Telefon, I	E-Mail
ck					
arkung, Flur, F	lurstück, \$	Straße, Haus	s-Nr.		
l					
ng des Vorhab	ens				
nlage (Abgas	leitung /	Schornsteir	n) ist ein	eigener Vordruck	zu verwenden
Schornstein Abgasleitun		g	Luft-Al	ogas-System	
Einfachbelegung Mehrfachbele		legung	Feuch	teunempfindlich	Feuchteempfindlich
Unterdruckbetrieb Überdruckbe		etrieb	System Typ, Verwendbarkeitsnachwe		S
e aus Mauerw	erk		Montag	geanlage (siehe T	abelle unten)
Baustoff		Dicke in cm		Fabrikat, Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)
	E30				
	ng des Vorhab nlage (Abgas Abg gung Mel etrieb Übe e aus Mauerw	arkung, Flur, Flurstück, S ng des Vorhabens nlage (Abgasleitung / Abgasleitun gung Mehrfachbe etrieb Überdruckb e aus Mauerwerk Baustoff	arkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus  ng des Vorhabens  nlage (Abgasleitung / Schornstein  Abgasleitung  gung Mehrfachbelegung  etrieb Überdruckbetrieb  e aus Mauerwerk  Baustoff Dicke in cr	arkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.  Ing des Vorhabens  Inlage (Abgasleitung / Schornstein) ist ein  Abgasleitung Luft-Atgung Mehrfachbelegung Feucht  etrieb Überdruckbetrieb System  et aus Mauerwerk Montag	arkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.  Ing des Vorhabens  Inlage (Abgasleitung / Schornstein) ist ein eigener Vordruck  Abgasleitung Luft-Abgas-System  gung Mehrfachbelegung Feuchteunempfindlich  etrieb Überdruckbetrieb System  Indiana in

F90

oder Schacht

Wirksame Höhe	(Höhe über	dem A	nschluss der ob	ersten Feu	uerstätte)	m			
Lichte Weite		cm X		m d	oder cm Ø		Ø		
Bemessung nach Herste	ellerangah	nen		r	nach DIN	FN	В	erechnung liegt bei	
Verbindungsstück		Hersteller / Typ			Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)			ichte Weite cm Ø	
							-		
5. Feuerstätten									
Hersteller / Typ	Hersteller / Typ		J		mp. °C	Brennstoff (Nr. s. unten)		wendbarkeitsnachweis 3. Norm oder Zulassung)	
		<i></i>							
Brennstoffe: 1=Fe	stbrennsto	ff, 2=F	leizöl, 3=Erdga	as, 4=Flü:	ssiggas, 5	=sonstige:			
Feuerungseinric	htung	<sup>1</sup> Bitte	Ansprechpartner/ir	n angeben					
mit Gebläse mit Strömungssicherun				herung	g Luftversorgung raumluftabhängig				
ohne Gebläse			e Strömungss	sicherun	ng Luftversorgung raumluftunabhängig				
verbrennun	gsluftums	pülte	Abgasleitung	ı im Aufs	tellraum				
6. <b>Verbrennung</b> (Angaben so					erforderl	ich oder hilfrei	ch si	nd.	
Belüftung des He	eizraums	/ Aufs	stellraums						
durch Zuluftöffnung, cm²		durc	ch Zuluftleitung, o	cm²	durch Abluftöffnung, cm²			durch Abluftleitung, cm²	
7. sonstige Anla	<b>agen</b> Ang	aben	soweit sie zu	Beurteil	lung der	Anlage erforde	erlich	oder hilfreich sind.	

Hinweis: Bei Errichtung und Betrieb von Feuerungsanlagen sind insbesondere auch die Regelungen des Immissionsschutzrechts und Gesetze zum Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden zu beachten.