	Vordruck für Feuerungs	Zutreffendes bitte ankreuzen X und ausfüllen									
1	Baubeschreibung im Rahmen des G	Eingang Bauaufsichtsbehörde:									
	Vordruck *) zur Einholung der Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters										
	bei freigestellten Feuerungsanlag		Datum der Bauanzeige/des Bauantrages								
	im Anzeigeverfahren der Baufreistellung nach § 74 Abs. 11 LBO										
	im vereinfachten Genehmigungs\	bei der Bauaufsichtsbehörde									
	An die Bezirksschornsteinfegermeisterin/der	1 Bezirksschornsteinfege	rmeister	Aktenzeichen der Bauaufsichtsbehörde							
	Name:			-							
	Anschrift:										
2	Baugrundstück in der Gemeinde: Straße, Hausnummer		Herstellungskosten								
	Straise, Haustiuttiller	ise, Hausnummer					EUR				
	Gemarkung	Flur	Flurstück		Hinweis: Die Nennwärmeleistung der Feuerstätten für Zentralheizungen muß § 4 HeizAnIV entsprechen						
	Gebäude mit Weichdach	ja nein									
	Name der Bauherrin/des Bauherrn Anschrift der Bauherrin/										
3	des Bauherrn Vorhaben:										
	Errichtung Änderung von										
	Schornstein Abgasleitun	schnittsänderung	Luft- Abgas-S	-System Gewerbliche Dunstabzugshaube							
	Feuerstätte			1							
4	Feuerstätte:					Sonstiges					
	Brennstoff fest	Erdgas Flüssig		-							
	Hersteller, Typ	Art der Feuers	Nennwärme leistung kW			notwendiger Förderdruck Pa					
	1.										
	2.										
	Lichter Durchmesser des Abgasstutzens	mm	Gesamtnenn- wärmeleistung		kW						
	Verwendbarkeitsnachweis			(Kamin / Kaminofen) cm²							
	Ü-Zeichen CE-Zeichen										
	Feuerungseinrichtung										
	mit Gebläse ohne Gebläse mit Strömungssicherung ohne Strömungssicherung einrichtung:										
	Anschluß mit Abgasanlage			-							
5	Schornstein Ab Verbindungsstück als Teil der Abgas	0 0	-Abgas-System	veri	brennungslu	ıftumspült	ja nein				
		ıngsstück			<u></u>						
	Länge m		Werkstoff				Wanddicke mm				
	Lichte Weite Durchmesser	rchmesser ontenright dom Quarschnitt									
	. cm en	es Abgasstutzens	Steigerung in Grad icht dem Querschnitt			Richtungsänderung, Anzahl je					
	cm x cm en	ntspricht dem Querschnitt es Abgasstutzens									
	Wirksame Höhe				1						
	mit Schalldämpfer	mit Abo	as-Wärmetausche	r	notwendia	er Förderdruck	Pa				

^{*)} Bei Anlagen mit Gasfeuerung - außer Flüssiggas - genügt die Bescheinigung auf dem Formblatt "Anmeldung einer Gasanlage" der Gasversorgungsunternehmen (GVU).

Anlage 6 Blatt 2 von 2

	luge o											JIGHT E VOIT E				
6	Abgasanlage:		Abaaalaitusa		Querssch] Luft-			gewerblich					
	Schornstein		Betr		änderuno Betriebsv			, ,	as-Syster iebsweise		Dunstabzı	ugsanlage				
		fachbelegung Mehrfachbelegung		feucht	cht		trock									
	Unterdruckbetri	eb	Überdruckbetrieb		Schacht	L 30		Scha	acht L 90							
	Wirksame Höhe:	m Lichte Weite:			cm x			cm	,			cm ø				
	nach DIN 1816) T. 1	nach DIN		nach Zul	nach Zulassungsnummer										
		Baustoff		Dicke in cm F		Fabrikat, Typ		Wärmedurchlaßwiderstandsgruppe								
	Innenschale	nnenschale														
	Dämmstoffschicht	Dämmstoffschicht														
	Ringspalt	Ringspalt								Zulassungsnummer						
	Außenschale/ Schacht															
	Bemessung							1								
	nach den Anga Aufstellraum / Hei		me, Tabellen usw.) o		ers			nach	DIN 470	5, Berechnung si	ehe Anlage	•				
7	Aufstellraum	Zraum / ver	Verbundräume/He			Heizraum	Raumi	inhalt				m³				
	mit Fenster ode Tür ins Freie															
8	Verbrennungsluft	erbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:														
	bei Aufstellung	bei Aufstellung von Feuerstätten <= 35 kW im Aufstellraum														
	mit Außent	ür oder Fenst	Größe d. Au ter	fstellraumes	6 1 m³ /	Nennwärmele	eistung	k۷		ez. Raumgröße:	m³/kW	>= 4 m³/kW				
	durch Verb	rennungsluftv	verbund mit anderen	Räumen ge	mäß "Nach	weis des Ver	kW = m³/kW >= 4 m³/kW s des Verbrennungsluftverbundes" (Plan beifügen) Lüftung ins Querschnitt Länge									
	mit Öffnun	gen ins Freie	>= 1 x 150 cm² oder	>= 2 x 75 cr	n²			tung ir ie mit	Qu	erschnitt cm²	Länge	m				
	bei Aufstellung	von Feuerstä	tten >35 kW bis <= 5	50 kW												
	im Aufstell	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie >= 1 x 150 cm² oder >= 2 x 75 cm² Lüftung ins Freie mit Cm² Querschnitt Cm²							m							
	bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW															
	im Aufstell >= 1 x 150	raum nach § 5 cm² +2 cm² /	5 Abs. 1 FeuVO mit Ċ kW über 50 kW	Öffnungen in	ıs Freie		Lüftung ins Freie mit		erschnitt cm²	Länge	m					
	in anderen	in anderen Räumen nach § 5 Abs. 4 FeuVO														
	bei Aufstellung	bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe > 50 kW durch Aufstellung														
	im Heizraum nach § 6 FeuVO mit Öffnungen ins Freie >= 1 x 150 cm² + 1 x 150cm² + 2 cm² / kW über 50 kW															
9		Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, des anderen Raumes nach § 5 Abs. 4 FeuVO, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.														
	Bauherrin/Bauherr									nehmer(in): Bauvorschriften	genlant wo	ırden				
									,		3-1					
10																
	Datum Unterschrift					Determ 11	-4b-::	£/01- ·-	1							
	Datum, Unterschrift					Datum, Unterschrift/Stempel										
	nach den vorliegend	len Unterlage mäßem Betrie	e Verbrennungsluftve n so aufeinander abg eb Gefahren oder unz sind.	gestimmt, da						rin/den Bauherrn						
11	Hinweise siehe					Ausf	ertigung	tür die	e Bauauf:	sichtsbehörde (Ar	ischrift)					
' '	Bezirksschornstein	infegermeisterin/Bezirksschornsteinfegermeister														
	Datum Unterschrift	Stompol				Datum Ui	nterschri	ft								