×
ankreuzen
pitte
Zutreffendes

Vo	Vordruck für Feuerungsanlagen											
						Bauaufsichtsbehörde						
1.	Baubeschreibung in Vordruck zur Einho	ВО										
•			nächtigten Bezirkss									
	bei verfahrensfre § 63 Abs. 1 Nr. 2	ei gestellten Feuerun 2 Buchst. a und c LB	gsanlagen nach O									
	im Rahmen der 0	Genehmigungsfreiste	ellung nach § 68 Abs.		Datum des Bauantrages/der Einreichung der Genehmigungsfreistellung							
	im vereinfachten	Baugenehmigungsv	verfahren nach § 69 A	bs. 10 LBO								
	An die bevollmächtigte B	ezirksschornsteinfeç	gerin/den bevollmächt	igten Bezirksschorn	steinfeger bei der B	Bauaufsichtsbehörde						
	Name:											
	Anschrift:											
2.	Baugrundstück				Aktenze	ichen der Bauaufsichtsbehörde						
	in der Gemeinde Straße, Hausnummer											
	Straise, Fraudinammer				Herste	ellungskosten						
	Gemarkung		Flur	Flurstück		EUR						
	Gebäude mit Weichdach	ja nein		1								
	Name der											
	Bauherrin/des Bauherrn Anschrift der											
	Bauherrin/des Bauherrn											
3.	Vorhaben: Errichtung von	Änderung von										
	Zinontang von	7 macrang von	Querschnitts-	Luft-Abgas-								
	Schornstein	Abgasleitung	änderung	System								
	Feuerstätte											
4.	Feuerstätte:			Fudue	Floreigner	Sonstiges						
	Brennstoff Hersteller, Typ	fest Art der Feuerstätte	Heizöl	Erdgas Nennwärme-	Flüssiggas Abgastemperatur	notwendiger Förder-						
		7.11 001 1 000101011		leistung kW	°C	druck Pa						
	1.											
	2.											
	Lichter Durchmesser des Abgasstutzens		mm	eleistung	kw							
	Verwendbarkeitsnachwei Ü-Zeichen			Feuerraumöffnung (Kam	in/Kachelofen)	cm ²						
	0-Zeichen	CE-Zeichen										
	Feuerungseinrichtung mit Gebläse	ohne Gebläse	mit Strömungssid	ohne cherung Strö	e mungssicherung	Abgasüberwachungs- einrichtung:						
	Anschluss an Abgasanla					-						
5.	Schornstein Verbindungsstück als 1	Abgasleitung	Luft-Abgas-S	ystem verb	rennungsluftumspüll	: ja nein						
J.	you am gootaan alo		Verbindungsstück									
	Länge	Länge				Wanddicke						
	m entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens entspricht dem Querschnitt des Abgasstutzens			Dämmstoffschichtdicke		mm						
					cm							
				Steigung in Grad		Richtungsänderungen, Anzahl je						
	Wirksame Höhe		<u> </u>									
	m m											
	mit Schalldämpfer	orderdruck Pa										
		·										

6.	Abgasanlage: Luft-Abgas-										
	Schornstein Abgasle	Querschnittsänderung			System						
	Einfachbelegung Mehrfa	Einfachbelegung Mehrfachbelegung		Betriebsweise feucht			Betriebsweise trocken				
	Unterdruckbetrieb Überdru	ıckbetrieb		Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von			30 Minuten 90 Minuten				
	Wirksame Höhe m Lichte Weit	/irksame							cm Ø		
	Höhe m Lichte Weit		nach D	nach DIN		cm, cm					
	nach DIN V 18160-1 Baustoff	Dicke in	cm Fabrikat, Typ		Wärmedurchlasswiderstandsgruppe						
	Innen-	Innen-									
	Schale Dämmstoff-										
	schicht					Zulassungsnummer					
	Ringspalt					- Zulassungshummer					
	Außenscha- le/Schacht										
	Bemessung nach den Angaben (Diagramme, ⁻	abellen usw.) des	s Hersteller	nach DIN EN 13384-1 s Berechnung siehe Anlage							
7.	Aufstellraum/Heizraum/Verbrennun Aufstellraum Verbun	gsluftversorgung dräume/Heizraum		eizraum			Rauminha	il+	m³		
	mit Fenster		ra	umluft-		aumluft-	offener	mech	mechanische		
8.	oder Tür ins Freie Verbrenn Verbrennungsluftversorgung bei ra	ungsluftversorgun umluftabhängige	_	bhängig tte:	ι	ınabhängig	Kamin	Lüftu	ing		
	bei Aufstellung von Feuerstätten ≦	35 kW im Aufste	ellraum								
	mit Außentür oder Fenster	Größe des Aufste	eiiraumes m [:]		nwärmeleistu k\		aumgröße m³/	kW ≥ 4 m³	/ kW		
	durch Verbrennungsluftverbur	d mit anderen Rä	iumen dem	äß "Nachv	veis des \	/erhrennungsl	uftverhundes"	(Plan heifüge	en)		
	daron verbrenmangolanverban	a mit underem re	aumen gem	40011	Luftleitur			Länge	511)		
	mit Öffnungen ins Freie ≧1 x	2 x 75 cm ²	9			cm²	m				
	bei Aufstellung von Feuerstätten >										
	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie ≧ 1 x 150 cm² oder ≥ 2 x 75 cm²				Luftleitur	•		Länge cm²	m		
	bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW										
	im Aufstellraum nach § 5 Abs.				hnitt Länge						
	Freie ≧1 x 150 cm² + 2 cm² / kW über 50 kW				ins Freie	mit	(cm²	m		
	in anderen Räumen nach § 5	Abs. 4 FeuVO									
	bei Aufstellung von Feuerstätten f	ir feste Brennstof	ffe > 50 kW	durch Auf	stellung						
	im Heizraum nach § 6 FeuVO	mit Öffnungen ins	s Freie ≧1	x 150 cm ²	² + 1 x 15	0 cm ² + 2 cm ²	²/kW über 50 k\	N			
9.	Pläne mit Darstellung des Aufstell	•									
10.	Bauherrin/Bauherr	7 verbunu-/i leizra	iumes, uei	Entwurfs	verfasse	r(in)/Fachunt	ernehmer(in)				
				Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.							
	Datum, Unterschrift				Datum, Unterschrift/Stempel						
11.	Feuerstätte, Abgasanlage und die V sind nach den vorliegenden Unterla	gen so aufeinand	der abge-								
	stimmt, dass bei bestimmungsgemäß unzumutbare Belästigungen nicht zu e		hren oder	Ausfe	ertiauna fii	ır die Bauaufsi	ichtsbehörde (/	Anschrift)			
	Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)										
	Hinweise siehe Anlage										
	Bevollmächtigte Bezirksschornsteil	nfegerin/bevollm	ächtigter E	Bezirkssc	hornstein	feger					
	Datum, Unterschrift/Stempel										