1		gsanlagen			Zutreffendes	bitte ankreuzen	und ausfüllen
	Baubeschreibung im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens (§ 67 LBO)						Eingang Bauaufsichtsbehörde
	Vordruck zur Einholung der Bescheinigung des Bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers						
	bei verfahrensfrei gestellten Feuerungsanlagen nach § 63 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. a LBO					Datum der Bauanzeige/des Bai	
	im Rahmen der Genehmigungsfreistellung nach § 68 Abs. 10 LBO						
		bei der Bauaufsichtsbehörde					
	im vereinfachten Baugeneh						
	An den Bevollmächtigten Bezirksscho						
	Name: Hilmar Glück	Aktenzeichen der Bauaufsicht					
	Anschrift: Beckersbergstra						
2							
1	Baugrundstück in der Gemeinde Straße, Hausnummer						Herstellungskosten
	Gemarkung		Flur		Flurstück		
	Gebäude mit Weichdach	ja	nein				
	Name der Bauherrin/des Bauherrn Anschrift der Bauherrin/						
-	des Bauherm Vorhaben:						
	Schornstein Ab Feuerstätte	gasleitung	Querschnittsänder	ung	Abgas-System	•	
4	Feuerstätte:						
				Г		Sonstiges	
-	Brennstoffe fest	Heizöl	Erdgas		Flüssiggas		notwendiger Förderda
	Brennstoffe Test Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Erdgas		Flüssiggas Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C	notwendiger Förderdr Pa
	DICITISTOTIC		Erdgas		Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	
	Hersteller, Typ		Erdgas		Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	
	Hersteller, Typ 1. Lichter Durchmesser des	Art der Feuerstätte			Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis	Art der Feuerstätte mm	Gesamtnennwärm		Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens	Art der Feuerstätte			Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	Pa
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen	Art der Feuerstätte mm			Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	Pa
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse	Art der Feuerstätte mm	Gesamtnennwärm	neleistung	Nennwärmeleistung	Abgastemperatur	Pa
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen	Gesamtnennwärm	neleistung	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C Feuerraumöf	fnung (Kamin / Kachelo
	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung	Gesamtnennwärm mit Strömungssich Luft-Abgas-System	neleistung	Nennwärmeleistung kW kW verbrennungsl	Abgastemperatur °C Feuerraumöf	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung:
5	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage Schornstein	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung	Gesamtnennwärm mit Strömungssich Luft-Abgas-System gemeinsames Verk	neleistung	Nennwärmeleistung kW kW verbrennungsl	Abgastemperatur °C Feuerraumöf	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung:
5	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage Schornstein Verbindungsstück als Teil der	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung	Gesamtnennwärm mit Strömungssich Luft-Abgas-System gemeinsames Verk	neleistung	Nennwärmeleistung kW kW ohne Strömungsleitück	Abgastemperatur °C Feuerraumöf	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung: ja ne
5	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage Schornstein Verbindungsstück als Teil der Länge m Lichte Weite Durchmesser rund cm entspir	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung	Gesamtnennwärm mit Strömungssich Luft-Abgas-System gemeinsames Verk we Där des Abgasstutzens	neleistung nerung bindungss erkstoff mmstoffschicht	Nennwärmeleistung kW kW ohne Strömungsl stück dicke cm	Abgastemperatur °C Feuerraumöf gssicherung uftumspült	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung: ja ne Wanddicke
5	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage Schornstein Verbindungsstück als Teil der Länge m Lichte Weite Durchmesser rund eckig eckig	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung Abgasanlage:	mit Strömungssich Luft-Abgas-System gemeinsames Verk We Där des Abgasstutzens	neleistung	Nennwärmeleistung kW kW ohne Strömungsl stück dicke cm	Abgastemperatur °C Feuerraumöf	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung: ja ne Wanddicke
5	Hersteller, Typ 1. 2. Lichter Durchmesser des Abgasstutzens Verwendbarkeitsnachweis Ü-Zeichen Feuerungseinrichtung mit Gebläse Anschluß an Abgasanlage Schornstein Verbindungsstück als Teil der Länge m Lichte Weite Durchmesser rund eckig eckig	Art der Feuerstätte mm CE-Zeichen ohne Gebläse Abgasleitung Abgasanlage:	mit Strömungssich Luft-Abgas-System gemeinsames Verk We Där des Abgasstutzens	neleistung nerung bindungss erkstoff mmstoffschicht	Nennwärmeleistung kW kW ohne Strömungsl stück dicke cm	Abgastemperatur °C Feuerraumöf gssicherung uftumspült	fnung (Kamin / Kachelo Abgasüberwach einrichtung: ja ne Wanddicke

	Abgasanlage:	Querschnitts-	Luft-							
	Schomstein Abgasleitung	änderung								
	Einfachbelegung Mehrfachbelegung	Betriebsweise feucht Betriebsweise trocken								
	Unterdruckhetrieh	acht mit einer	30 Minuten	90 Minuten						
	Wirksame	erwiderstandsdauer von								
	Höhe Lichte Weite	cm x	cm ,	cm Durchmesser						
	nach DIN V 18160-1 nach DIN	nach Zulassungsnumm	ner							
6			abrikat, Typ	Wärmedurchlasswiderstandsgruppe						
	Innenschale									
	Dämmstoffschicht									
	Ringspalt			Zulassungsnummer						
	Außenschale/									
	Schacht									
	nach den Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers	nach D	IN EN 13384-1, Berechnu	ıng siehe Anlage						
	Aufstellraum / Heizraum / Verbrennungsluftversorgung		THE LITE TOOCH T, DOTOONING	ang otorio ranago						
7	Aufstellraum Verbundräume/Heizraum	Heizraum	Rauminhalt	m ³						
	mit Fenster oder Tür ins Freie Verbrennungs- luftversorgung raumluftabhängig	raumluftunabhängig	offener Kamin	mechanische Lüftung						
	Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte:									
	bei Aufstellung von Feuerstätten < 35 kW im Aufstellraum									
	bel Adiatelially voll edelatatien > 00 kvv Adiateliadin									
	Größe des Aufstellraumes Nennwärmeleistung Spez. Raumgröße .									
	mit Außentür oder Fenster m³/kW = m³/kW ≥4m³/kW									
	durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß "Nachweis des Verbrennungsluftverbundes"(Plan beifügen)									
	mit Öffnungen ins Freie > 1 x 150 cm² oder > 2 x 75 cm²	Luftleitung	uerschnitt L	Länge m						
		ins Freie mit	·							
8	bei Aufstellung von Feuerstätten >35 kW_bis < 50 kW Querschnitt Länge									
	im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie > 1 x 150 cm²_oder > 2 x 75 cm²	Luftleitung ins Freie mit								
	L.: A fatall									
	bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kV			Querschnitt Länge						
	im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVo mit Öffnungen ins Freie > 1 x 150 cm² + 2 cm² / kW über 50 kW Luftleitung ins Freie mit cm² in anderen Räumen nach § 5 Abs. 4 FeuVo									
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 15									
	Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.									
9										
	Bauherrin/Bauherr		Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in): Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden.							
10										
-	Datum, Unterschrift Feuerstätte, Abgasanlage und die Verbrennungsluftversorgung sind nach den	Datum, Unterschrift/Stemp	pel							
	vorliegenden Unterlagen so aufeinander abgestimmt, dass bei bestimmungsgemäßem Betrieb Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht zu	Ausfertigung für d	Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherr							
	erwarten sind.	Ausfertigung für d	Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)							
1	Hinweise siehe Anlage		Zadadioioiitobolioido							
	Datum, Unterschrift/Stempel									