

1	Zutreffendes bitte ankreuzen <input type="checkbox"/> und ausfüllen			Anlage 3
Baubeschreibung/Antrag zur Errichtung einer Feuerungsanlage				
2	An den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger		Eingang:	
3	Baugrundstück der Gemeinde: Postleitzahl, Ort: _____ Straße, Hausnummer: _____ Gemarkung, Flur: _____ Name des Bauherrn: _____ Anschrift des Bauherrn: _____		Hinweis: Bei der Planung der Anlage sind die Forderungen der Energieeinsparverordnung zu beachten. Die Anlage 3 ist mind. 8 Tage vor Baubeginn beim bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger einzureichen.	
4	Vorhaben: <input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung			
5	Feuerstätte: Brennstoff <input type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> Sonstiges			Sonstiges
	Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärmeleistung kW	Abgastemperatur °C
	1.			
	2.			
	Lichter Durchmesser des Abgasstutzens	mm	Gesamtnennwärmeleistung	kW
	Verwendbarkeitsnachweis		Feuerraumöffnung (Kamin/Kachelofen)	
	<input type="checkbox"/> Ü-Zeichen	<input type="checkbox"/> CE-Zeichen		cm ³
	Gerätekenzeichnung nach TRGI*			
	Feuerungseinrichtung		Abgasüberwachungseinrichtung:	
	<input type="checkbox"/> mit Gebläse	<input type="checkbox"/> ohne Gebläse	<input type="checkbox"/> mit Strömungssicherung	<input type="checkbox"/> ohne Strömungssicherung
	Anschluss an Abgasanlage			
	<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System	<input type="checkbox"/> verbrennungsluftmüspült <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
6	Verbindungsstück als Teil der Abgasanlage:			
	<input type="checkbox"/> gemeinsames Verbindungsstück			
	Länge	m	Werkstoff	Wanddicke
	Lichte Weite Durchmesser rund	cm	Dämmstoffschichtdicke	mm
	eckig	cm x cm	Steigung in Grad	Richtungsänderung, Anzahl je
	Wirksame Höhe	m		
	<input type="checkbox"/> mit Schalldämpfer	<input type="checkbox"/> Mit Abgas-Wärmetauscher	notwendiger Förderdruck	Pa
7	Abgasanlage:			
	<input type="checkbox"/> Schornstein	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Querschnittsänderung	<input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System
	<input type="checkbox"/> gewerbl. Dunstabzugshaube			
	<input type="checkbox"/> Einfachbelegung	<input type="checkbox"/> Mehrfachbelegung	<input type="checkbox"/> Betriebsweise feucht	<input type="checkbox"/> Betriebsweise trocken
	<input type="checkbox"/> Unterdruckbetrieb	<input type="checkbox"/> Überdruckbetrieb	Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer von	<input type="checkbox"/> 30 Minuten <input type="checkbox"/> 90 Minuten
	Wirksame Höhe	m	Lichte Weite	cm x cm, cm Ø
	<input type="checkbox"/> nach DIN 18160-1:2001-12	<input type="checkbox"/> nach DIN	<input type="checkbox"/> nach Zulassungsnummer	
	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Wärmedurchlasswiderstandsgruppe
	Innenschale			Zulassungsnummer
	Dämmstoffschicht			
	Ringspalt			
	Außenschale/Schacht			
	Bemessung			
	<input type="checkbox"/> nach Angaben (Diagramme, Tabellen usw.) des Herstellers	<input type="checkbox"/> nach DIN EN 13384-1 Berechnung siehe Anlage		
* Gerätekenzeichnung nach TRGI: A.... B.... C.... D....				

8	Aufstellraum/Heizraum/Verbrennungsluftversorgung							Rauminhalt m ³
<input type="checkbox"/> Aufstellraum		<input type="checkbox"/> Verbundräume/Heizraum		<input type="checkbox"/> Heizraum				
<input type="checkbox"/> mit Fenster oder Tür ins Freie		Verbrennungsluftversorgung		<input type="checkbox"/> raumluft-abhängig	<input type="checkbox"/> raumluft-unabhängig	<input type="checkbox"/> offener Kamin	<input type="checkbox"/> mechanische Lüftung	
9	Verbrennungsluftversorgung bei raumluftabhängiger Feuerstätte							
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten ≤ 35kW im Aufstellraum		<input type="checkbox"/> mit Außentür oder Fenster		Größe des Aufstellraums m ³ /	Nennwärmeleistung kW =	spez. Raumgröße m ³ /kW	≥ 4 m ³ /kW	
<input type="checkbox"/> durch Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen gemäß „Nachweis des Verbrennungsluftverbundes“ (Plan beifügen)		<input type="checkbox"/> mit Öffnung ins Freie ≥ 1 x 150 cm ² oder ≥ 2 x 75 cm ²		<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm ²	Länge m		
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten > 35 kW bis ≤ 50 kW		<input type="checkbox"/> im Aufstellraum mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm ² oder ≥ 2 x 75 cm ²		<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm ²	Länge m		
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe > 50 kW		<input type="checkbox"/> im Aufstellraum nach § 5 Abs. 1 FeuVO mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm ² + 2 cm ² / kW über 50 kW		<input type="checkbox"/> Luftleitung ins Freie mit	Querschnitt cm ²	Länge m		
<input type="checkbox"/> in anderen Räumen nach § 5 Abs. 4 FeuVO								
<input type="checkbox"/> bei Aufstellung von Feuerstätten für feste Brennstoffe > 50 kW durch Aufstellung		<input type="checkbox"/> im Heizraum nach § 6 FeuVO mit Öffnungen ins Freie ≥ 1 x 150 cm ² + 1 x 150 cm ² + 2 cm ² / kW über 50 kW						
<input type="checkbox"/> Pläne mit Darstellung des Aufstell-/Verbund-/Heizraumes, der Feuerstätten, der Abgasanlagen sind beigefügt.								
Bauherrin/Bauherr				Entwurfsverfasser(in)/Fachunternehmer(in)				
Datum, Unterschrift				Die Anlage ist nach den geltenden Bauvorschriften geplant worden. Datum, Unterschrift/Stempel				
Feuerstätten, Abgasanlagen und die Verbrennungsluftversorgung sind nach den vorliegenden Unterlagen so aufeinander abgestimmt, dass bei bestimmungsgemäßem Betrieb Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht zu erwarten sind.				<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauherrin/den Bauherrn				
<input type="checkbox"/> Hinweise siehe Anlage				<input type="checkbox"/> Ausfertigung für die Bauaufsichtsbehörde (Anschrift)				
Bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin/ bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger								
Datum, Unterschrift/Stempel								