

2.4.2 Wirksame Höhe über Mitte Anschlussverbindungsstück		lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:
		m	m	m
2.4.3 Führung	<input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> einmalige Schrägführung Grad:			
2.4.4 Mündungen	<input type="checkbox"/> über harter Bedachung <input type="checkbox"/> über weicher Bedachung			
2.4.5 Bauart, Baustoffe	<input type="checkbox"/> einschalig <input type="checkbox"/> Mauersteine <input type="checkbox"/> Wangendicke: cm <input type="checkbox"/> Formstück nach DIN 18150 <input type="checkbox"/> mehrschalig <input type="checkbox"/> Formstücke <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> feuchtigkeitsunempfindliche Schornsteine <input type="checkbox"/> Luft-Abgasschornsteine Fabrikat: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom: Nr.: Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160 Teil 1: <input type="checkbox"/> I. <input type="checkbox"/> II. <input type="checkbox"/> III.			
2.4.6 Reinigungsöffnungen	Anzahl in folgenden Räumen:			
2.5 Andere Abgasanlagen über Dach	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	lfd. Nr.:	
	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	
	Fabrikat	Fabrikat	Fabrikat	
2.6 Lüftung				
a) Belüftung	<input type="checkbox"/> Zuluftöffnung in Außenwand <input type="checkbox"/> Zuluftleitung <input type="checkbox"/> Zuluftscht freier Querschnitt: cm ² <input type="checkbox"/> mit Ventilator, Volumenstrom m ³ /h			
b) Entlüftung	<input type="checkbox"/> Abluftöffnung in derselben Wand wie Zuluftöffnung (nur bei Gasfeuerstätten) <input type="checkbox"/> Abluftscht <input type="checkbox"/> Abluftleitung			
Ort, Datum		Ort, Datum		
Unterschrift Bauherr/-in		Unterschrift Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in		

Bestätigung des/der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in							
<input type="checkbox"/> Die geplanten Abgasanlagen (Schornsteine, Abgasleitungen) und die vorgesehene Aufstellung der Feuerstätten entsprechen den Bestimmungen der LBauO, der FeuVO und den sonstigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften sowie den dazu erlassenen Verwaltungsvorschriften und Richtlinien.							
Schornstein Nr./ Abgasleitung Nr.	Feuerstätte					Verbindungsstücke	
	Nennwärmeleistung kW	max. Feuer-raumöffnung m ²	Zugbedarf Pa.	Abgastemperatur C°	Brennstoff	Länge m	Anzahl der Richtungsänderungen
<input type="checkbox"/> Die Feuerungsanlagen entsprechen nicht den obengenannten Bestimmungen.							
Folgendes ist zu beachten:							
Ort, Datum				Unterschrift bevollmächtigte/-r Bezirksschornsteinfeger/-in			