



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	Ifd. Nr.:	Ifd. Nr.:	Ifd. Nr.:
	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Abgasleitung	<input type="checkbox"/> Abgasleitung
	<input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> andere Abgasanlage	<input type="checkbox"/> andere Abgasanlage
	Fabrikat	Fabrikat	Fabrikat
<b>2.6 Lüftung</b>			
a) Belüftung	<input type="checkbox"/> Zuluftöffnung in Außenwand <input type="checkbox"/> Zuluftleitung <input type="checkbox"/> Zuluftschaft freier Querschnitt:      cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mit Ventilator, Volumenstrom      m <sup>3</sup> /h		
b) Entlüftung	<input type="checkbox"/> Abluftöffnung in derselben Wand wie Zuluftöffnung (nur bei Gasfeuerstätten) <input type="checkbox"/> Abluftschaft <input type="checkbox"/> Abluftleitung		
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift Bauherrin/Bauherr		Unterschrift Entwurfsverfasser/in oder Fachingenieur/in	

**Bestätigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/des Bezirksschornsteinfegermeisters**

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. Feuerraumöffnung m <sup>2</sup>	Zugbedarf Pa.	Abgastemperatur C°	Brennstoff	Länge m	Anzahl der Richtungsänderungen

Die Feuerungsanlagen entsprechen nicht den obengenannten Bestimmungen.

Folgendes ist zu beachten:

Ort, Datum	Unterschrift Bezirksschornsteinfegermeister/in
------------	--