



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:		
<b>2.5 Andere Abgasanlagen über Dach</b>	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
<b>2.6 Lüftung</b>			
a) Belüftung	<input type="checkbox"/> Zuluftöffnung in Außenwand <input type="checkbox"/> Zuluftleitung <input type="checkbox"/> Zuluftscht 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"/> Abluftscht <input type="checkbox"/> Abluftleitung		
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift Bauherr/-in		Unterschrift Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in	

**Bestätigung des/der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in**

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 <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 bevollmächtigter/-r Bezirksschornsteinfeger/-in
------------	--