rechteckig

___ rund

cm

cm

cm

Blatt 2 Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ⊠ausfülle								bzw. ⊠ausfüllen	
2.4.2 Wirksame Höhe über Mitte Anschlussver-				lfd. Nr.:		lfd. N	Nr.:		lfd. Nr.:
bindu	ıngsstück				m		l	m	m
2.4.3 Führung		☐ senkrecht ☐ einmalige Schrägführung Grad							
2.4.4 Mündungen		☐ über harter Bedachung ☐ über weicher Bedachung							
	rt, Baustoffe	☐ einschalig ☐ Mauersteine ☐ Wangendicke: cm ☐ Formstück ☐ mehrschalig ☐ Formstücke ☐ Metall nach DIN 18150 ☐ feuchtigkeitsunempfindliche Schornsteine ☐ Luft-Abgasschornsteine Fabrikat: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom: Nr.: Wärmedurchlasswiderstandsgruppe nach DIN 18160 Teil 1: ☐ I. ☐ III.							
2.4.6 Reinigungsöffnungen		Anzahl in folgenden Räumen:							
2.5 Andere Abgasanla- gen über Dach		lfd. Nr.:		lfd. Nr.:			lfd. Nr.:		
		☐ Abgasleitung☐ andere Abgasanlage		☐ Abgasleitung☐ andere Abgasanlage			☐ Abgasleitung ☐ andere Abgasanlage		
		Fabrikat		Fabrikat			Fabrikat		
2.6 Lüftu	ıng	I							
	elüftung ntlüftung	Zuluftöffnung in Außenwand ☐ Zuluftleitung ☐ Zuluftschacht freier Querschnitt: cm² ☐ mit Ventilator, Volumenstrom m³/h ☐ Abluftöffnung in derselben Wand wie Zuluftöffnung (nur bei Gasfeuerstätten) ☐ Abluftschacht ☐ Abluftleitung							
Ort, Datum Bauherr/-in			Ort, Datum Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in						
☐ Die ge Feuers	ung des/der be planten Abgasanla stätten entsprechen chen Vorschriften s	gen (Schornsteir den Bestimmur	ne, Abgas ngen der L	leitungen) ur ₋BauO, der F	nd die v euVO เ	orge	sehene Aເ len sonstig	gen	öffentlich-
Schornstein Abgasleitun		Feuerstä				Verbindungsstücke			
	Nennwärme- leistung kW	max. Feuer- raumöffnung m²	Zugbedarf Pa.	Abgastem- peratur C°	Brenns	stoff	Länge m		Anzahl der Richtungsänderungen
☐ Die Feuerungsanlagen entsprechen nicht den obengenannten Bestimmungen.									
Folgendes	ist zu beachten:								
Ort, Datum			b	evollmächtigte/	-r Bezirks	schor	nsteinfeger/-	in (ir	nkl. Kontaktdaten)