

VORBEFUND

Für alle Feuerstätten mit Rauchfanganschluß

Installateur

Rauchfangkehrer

Adresse: Postleitzahl Gasse Nr.
 Herr Straße
 Wohnung — Lokal Frau Stiege Stock Tür

Gerät Nr.	Anzuschließende Feuerstätte	Verbrennungs-Gasstutzen cm		Nenn-Wärmeleistung KW		Verbrennungsgas-temperatur am Stutzen °C		Aufstellungs-raum
		Höhe	∅	min.	max.	min.	max.	
1								
2								
3								

Luftabschlußklappe am Brenner vorhanden nicht vorhanden
 Abgasklappe vor der Strömungssicherung nach der Strömungssicherung keine
 Wärmebedarf berechnet ja nein
 Berechneter Wärmebedarf in KW

ACHTUNG: Ein 90°-Knie in der waagrechten Rohrführung entspricht 1 m waagrechtes Rohr

Gerät Nr.	Fang Nr.	Wirksame Fanghöhe m	Lichte Weite cm	Anschluß			Fang-sole	Poterie		max. waagrechte Länge des Verbindungsstückes m	Erforderliche Abgastemperatur am Stutzen °C
				Höhe cm	Abstand rechts cm	Abstand links cm		Länge cm	∅ cm		
1											
2											
3											
Bereits angeschlossene Feuerstätten											
1											
2											

Strömungs- und Taupunktberechnung liegt bei ja nein
 Abgasklappe erforderlich nicht erforderlich
 Abgasklappe vor der Strömungssicherung nach der Strömungssicherung
 Anlaufstrecke erforderlich ja nein

Aufgrund der durchgeführten Überprüfung wurden folgende Mängel vorgefunden bzw. sind folgende Punkte einzuhalten:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fanghöhe zu kurz | <input type="checkbox"/> Heizkessel darf <input type="checkbox"/> brennerseitig <input type="checkbox"/> wasserseitig nicht modulierend-gleitend betrieben werden. |
| <input type="checkbox"/> Fangquerschnitt zu weit | <input type="checkbox"/> Fangaufsatz erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Fangquerschnitt verengt | <input type="checkbox"/> freier Querschnitt nicht vorhanden bei <input type="checkbox"/> Belüftung <input type="checkbox"/> Entlüftung |
| <input type="checkbox"/> Fangkopf schadhaf | <input type="checkbox"/> Nebenluftklappe <input type="checkbox"/> Verpuffungsklappe <input type="checkbox"/> empfehlenswert <input type="checkbox"/> erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Kehrtürchen schadhaf | <input type="checkbox"/> Zugbegrenzer <input type="checkbox"/> empfehlenswert <input type="checkbox"/> erforderlich |
| <input type="checkbox"/> Putztürchen schadhaf | <input type="checkbox"/> Sonstige Mängel bzw. Anforderungen |
| <input type="checkbox"/> Fang nicht betriebsdicht | |
| <input type="checkbox"/> Fang nicht geschoßeigen <input type="checkbox"/> wohnungseigen | |
| <input type="checkbox"/> Wärmedämmung-Verbindungsstück erforderlich | |
| <input type="checkbox"/> Fangisolierung erforderlich | |
| <input type="checkbox"/> empfohlener Fangquerschnitt: | |

Nach Behebung der angeführten Mängel sowie vor Inbetriebnahme der Feuerstätte(n) ist der Rauchfangkehrermeister zu verständigen. Holzabstände zu Feuerstätte und Verbindungsstück einhalten.

Auftrag zur Fangüberprüfung erteilt:

Datum, Unterschrift des Auftraggebers

Unterschrift des Rauchfangkehrers