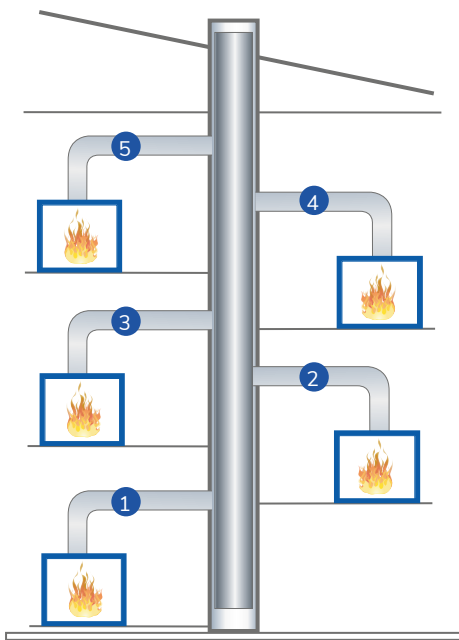


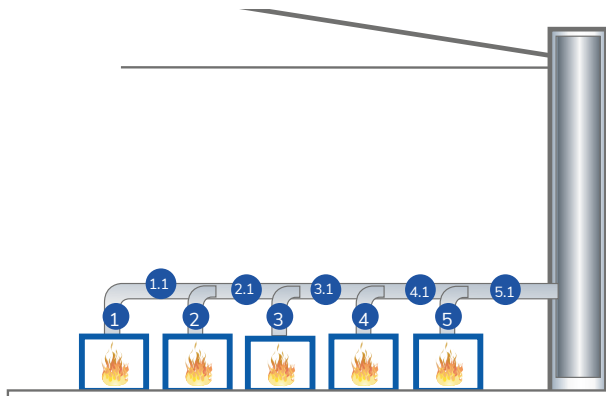
Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach DIN 13381-3/S. 1

Firma/Name: _____	Geodätische Höhe: _____ ü. NN
Straße: _____	PLZ des Aufstellortes: _____
PLZ/Ort: _____	Kommission: _____
Ansprechpartner: _____	_____
Tel.: _____	_____
Fax: _____	_____

Mehrfach belegter Schornstein



Mehrkesselanlage



Beschreibung der Feuerstätten

Feuerstätte 1

Hersteller: _____
 Typ : _____
 Leistung in KW: _____
 Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
 Abgastemperatur: _____
 Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
 Abgasstutzendurchmesser: _____
 Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:

Ja Nein

Brennstoff: _____

Feuerstätte 2

Hersteller: _____
 Typ : _____
 Leistung in KW: _____
 Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
 Abgastemperatur: _____
 Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
 Abgasstutzendurchmesser: _____
 Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:

Ja Nein

Brennstoff: _____

Feuerstätte 3

Hersteller: _____
 Typ : _____
 Leistung in KW: _____
 Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
 Abgastemperatur: _____
 Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
 Abgasstutzendurchmesser: _____
 Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:

Ja Nein

Brennstoff: _____

Feuerstätte 4

Hersteller: _____
 Typ : _____
 Leistung in KW: _____
 Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
 Abgastemperatur: _____
 Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
 Abgasstutzendurchmesser: _____
 Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:

Ja Nein

Brennstoff: _____

Feuerstätte 5

Hersteller: _____
 Typ : _____
 Leistung in KW: _____
 Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
 Abgastemperatur: _____
 Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
 Abgasstutzendurchmesser: _____
 Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:

Ja Nein

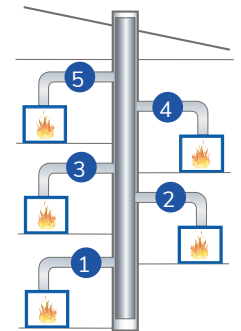
Brennstoff: _____

Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach DIN 13381-3/S. 2

Firma/Name: _____
Projekt _____

Ansprechpartner: _____
Tel.: _____

Mehrfach belegter
Schornstein



Verbindungsstück

Material: _____

Verbindungsstück Feuerstätte 5

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 4

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 3

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

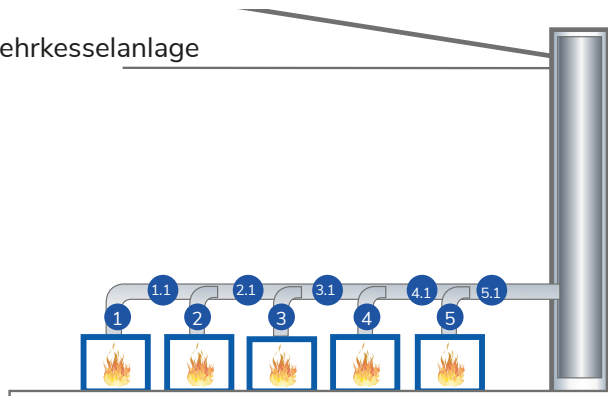
Verbindungsstück Feuerstätte 2

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 1

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Mehrkesselanlage



Verbindungsstück Feuerstätte 5.1

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 4.1

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 3.1

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 2.1

Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Verbindungsstück Feuerstätte 1.1

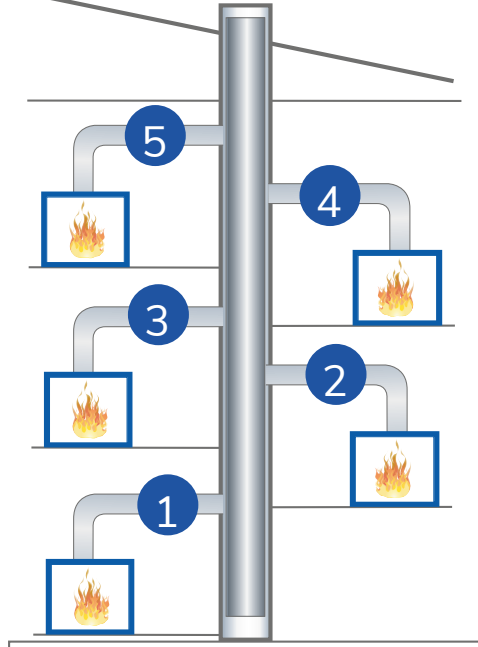
Gestreckte Länge:
Wirksame Höhe:
Durchmesser:
Bögen mit Gradzahl:
Winkel Schornstein-/Sammlereintritt:

Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach DIN 13381-3/S. 3

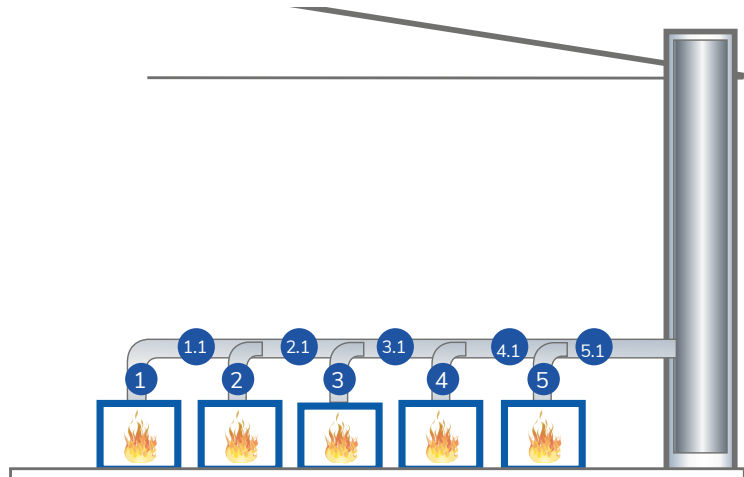
Firma/Name: _____
 Projekt _____

Ansprechpartner: _____
 Tel.: _____

Mehrfach belegter Schornstein



Mehrkesselanlage



Schornsteinabschnitte

Abschnitt zwischen Feuerstätte 2 und 3

Gestreckte Länge: _____

Wirksame Höhe: _____

Herkömmlicher Schornstein FU

Abmessung Innenrohr:

Gemauert Schamott Edelstahl _____

Verzug mit Gradzahl:

Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 1 und 2

Gestreckte Länge: _____

Wirksame Höhe: _____

Herkömmlicher Schornstein FU

Abmessung Innenrohr:

Gemauert Schamott Edelstahl _____

Verzug mit Gradzahl:

Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen der letzten Feuerstätte und Ende

Gestreckte Länge: _____

Wirksame Höhe: _____

Herkömmlicher Schornstein FU

Abmessung Innenrohr:

Gemauert Schamott Edelstahl _____

Verzug mit Gradzahl:

Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 4 und 5

Gestreckte Länge: _____

Wirksame Höhe: _____

Herkömmlicher Schornstein FU

Abmessung Innenrohr:

Gemauert Schamott Edelstahl _____

Verzug mit Gradzahl:

Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 3 und 4

Gestreckte Länge: _____

Wirksame Höhe: _____

Herkömmlicher Schornstein FU

Abmessung Innenrohr:

Gemauert Schamott Edelstahl _____

Verzug mit Gradzahl:

Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____