

Projektbearbeitung Abgasanlage - Mehrfachbelegung



Angebot
 Bemessung nach EN 13384/T2
 Bestellung
 Ausschreibung

Name _____

Datum: _____

Firma _____

Projekt _____

Straße _____

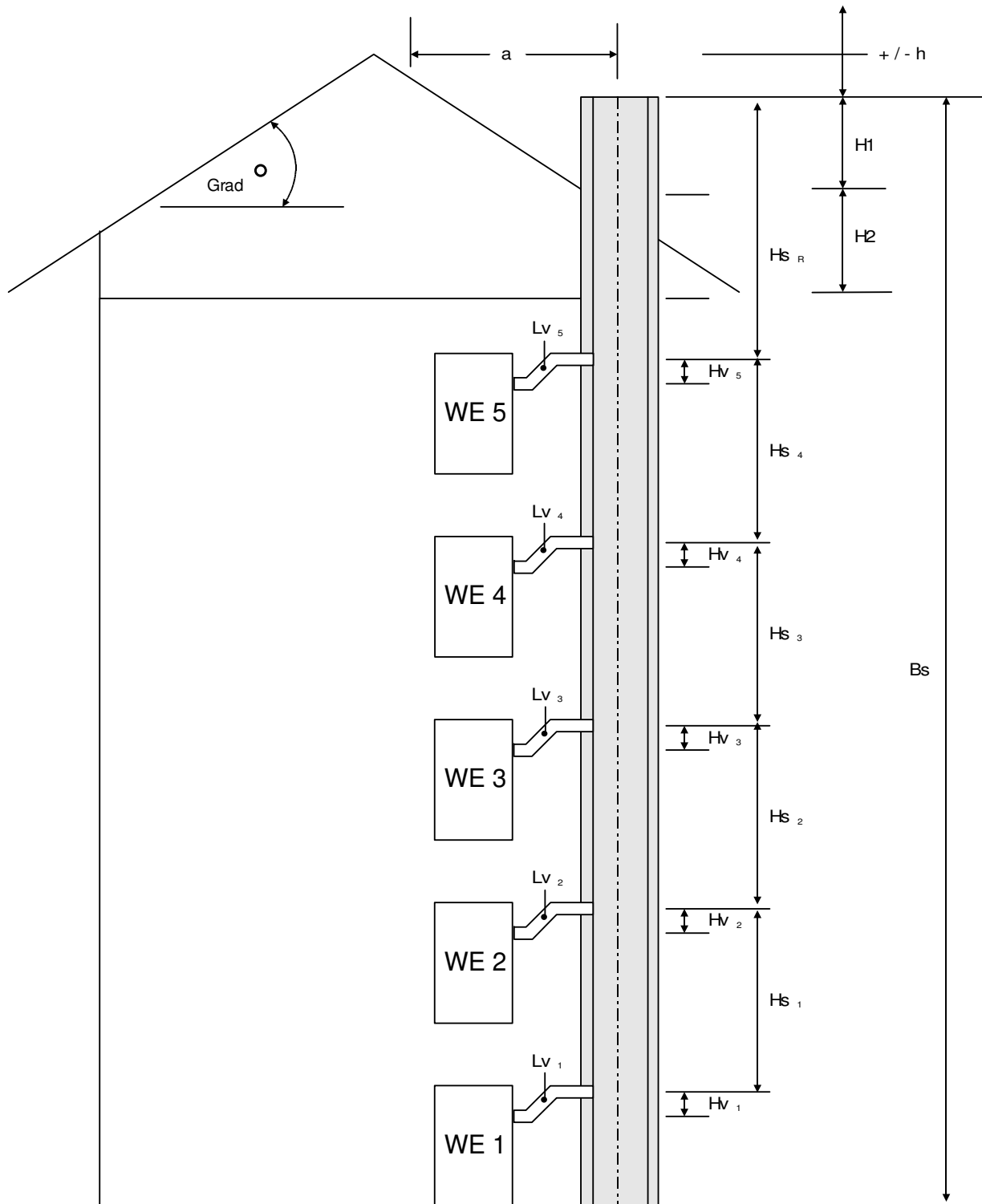
Ausführungsort _____

PLZ / Ort _____

e-mail _____

Telefon _____

Telefax _____





Wärmerzeuger

Verbindungsstück

WE 1	Fabrikat/Typ _____ Brennstoff _____ Nennwärmeleistung _____ kW Durchmesser Abgasstutzen _____ mm Förderdruck _____ pa. Abgastemperatur _____ °C Abgasmassenstrom _____ g/sec. Volumenkonzentration CO ₂ _____ %	Werkstoff/Bauart _____ Lv₁ Gesamtlänge _____ m Hv₁ Wirksame Höhe _____ m Durchmesser _____ mm Nebenluftvorrichtung _____ Anzahl Winkel/Bogen _____ Kamineinführung Grad-Zahl _____ ° Schalldämpfer _____
-------------	---	---

WE 2	Fabrikat/Typ _____ Brennstoff _____ Nennwärmeleistung _____ kW Durchmesser Abgasstutzen _____ mm Förderdruck _____ pa. Abgastemperatur _____ °C Abgasmassenstrom _____ g/sec. Volumenkonzentration CO ₂ _____ %	Werkstoff/Bauart _____ Lv₂ Gesamtlänge _____ m Hv₂ Wirksame Höhe _____ m Durchmesser _____ mm Nebenluftvorrichtung _____ Anzahl Winkel/Bogen _____ Kamineinführung Grad-Zahl _____ ° Schalldämpfer _____
-------------	---	---

WE 3	Fabrikat/Typ _____ Brennstoff _____ Nennwärmeleistung _____ kW Durchmesser Abgasstutzen _____ mm Förderdruck _____ pa. Abgastemperatur _____ °C Abgasmassenstrom _____ g/sec. Volumenkonzentration CO ₂ _____ %	Werkstoff/Bauart _____ Lv₃ Gesamtlänge _____ m Hv₃ Wirksame Höhe _____ m Durchmesser _____ mm Nebenluftvorrichtung _____ Anzahl Winkel/Bogen _____ Kamineinführung Grad-Zahl _____ ° Schalldämpfer _____
-------------	---	---

WE 4	Fabrikat/Typ _____ Brennstoff _____ Nennwärmeleistung _____ kW Durchmesser Abgasstutzen _____ mm Förderdruck _____ pa. Abgastemperatur _____ °C Abgasmassenstrom _____ g/sec. Volumenkonzentration CO ₂ _____ %	Werkstoff/Bauart _____ Lv₄ Gesamtlänge _____ m Hv₄ Wirksame Höhe _____ m Durchmesser _____ mm Nebenluftvorrichtung _____ Anzahl Winkel/Bogen _____ Kamineinführung Grad-Zahl _____ ° Schalldämpfer _____
-------------	---	---

WE 5	Fabrikat/Typ _____ Brennstoff _____ Nennwärmeleistung _____ kW Durchmesser Abgasstutzen _____ mm Förderdruck _____ pa. Abgastemperatur _____ °C Abgasmassenstrom _____ g/sec. Volumenkonzentration CO ₂ _____ %	Werkstoff/Bauart _____ Lv₅ Gesamtlänge _____ m Hv₅ Wirksame Höhe _____ m Durchmesser _____ mm Nebenluftvorrichtung _____ Anzahl Winkel/Bogen _____ Kamineinführung Grad-Zahl _____ ° Schalldämpfer _____
-------------	---	---

Abgasanlage senkrecht

Hs₁ Wirksame Höhe zwischen WE1 und WE 2 _____ m
Hs₂ Wirksame Höhe zwischen WE2 und WE 3 _____ m
Hs₃ Wirksame Höhe zwischen WE3 und WE 3 _____ m
Hs₄ Wirksame Höhe zwischen WE4 und WE 5 _____ m
Hs_R Wirksame Höhe zwischen WE5 und Mündung _____ m
Bs Kamin-Gesamthöhe _____ m

Schachteinbau

Bauart Schacht _____
Wangenstärke _____ mm
Lichte Weite _____ mm
Querschnittsform rund quadratisch rechteckig
Kaminschacht gerade gezogen/verschleift
Obere Reinigung ja nein

Winddruck an der Mündung

h Höhe zum First +/- _____ m
a Abstand zur Dachhaut _____ m
° Gradzahl Dachneigung _____ °
H₁ Kaminhöhe über Dach _____ m
H₂ Kaminhöhe im Kaltbereich _____ m

Neu-Abgasanlage DW

Bodenmontage Wandkonsolenmontage
Wandabstand _____ mm
Dachdurchführung notwendig ja nein
Gradzahl Dachneigung (bei Durchführung) _____ °
Obere Reinigung ja nein
Länge im Gebäude: _____ m Länge im Freien: _____ m
Länge im Gebäude: _____ m Länge im Freien: _____ m
Verzug: nein ja, _____ ° Grad

Sonstiges: _____