

# Projektbearbeitung Abgasanlage - Mehrfachbelegung

Angebot   
  Bemessung nach EN 13384/T2   
  Bestellung   
  Ausschreibung

Name \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

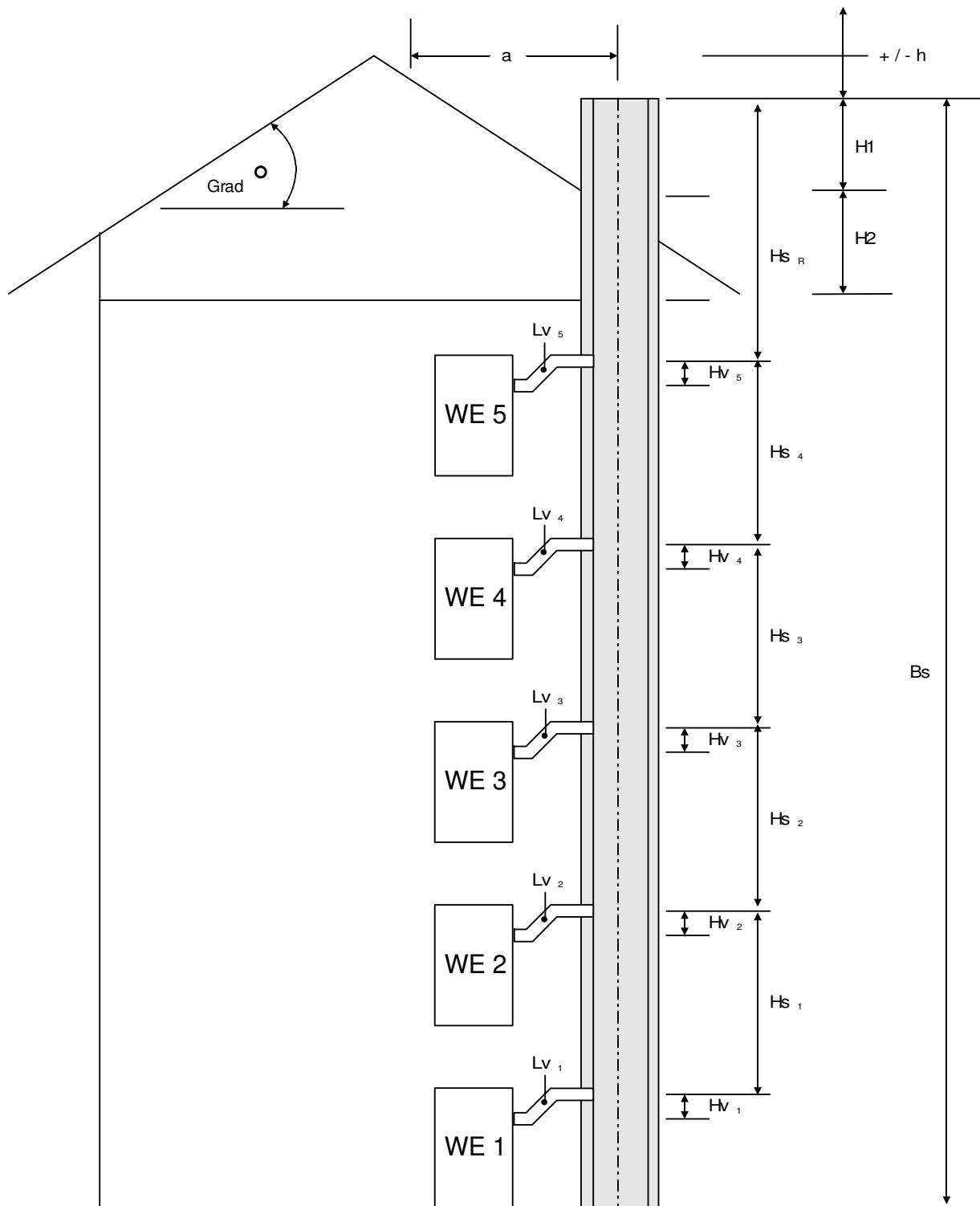
Ausführungsort \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_



## Wärmerzeuger

## Verbindungsstück

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

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

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

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

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

## Abgasanlage senkrecht

## Schachteinbau

**Hs<sub>1</sub>** Wirksame Höhe zwischen WE1 und WE 2 \_\_\_\_\_ m  
**Hs<sub>2</sub>** Wirksame Höhe zwischen WE2 und WE 3 \_\_\_\_\_ m  
**Hs<sub>3</sub>** Wirksame Höhe zwischen WE3 und WE 3 \_\_\_\_\_ m  
**Hs<sub>4</sub>** Wirksame Höhe zwischen WE4 und WE 5 \_\_\_\_\_ m  
**Hs<sub>R</sub>** Wirksame Höhe zwischen WE5 und Mündung \_\_\_\_\_ m  
**Bs** Kamin-Gesamthöhe \_\_\_\_\_ m

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

## Winddruck an der Mündung

## Neu-Abgasanlage DW

**h** Höhe zum First +/- \_\_\_\_\_ m  
**a** Abstand zur Dachhaut \_\_\_\_\_ m  
 ° Gradzahl Dachneigung \_\_\_\_\_ °  
**H<sub>1</sub>** Kaminhöhe über Dach \_\_\_\_\_ m  
**H<sub>2</sub>** Kaminhöhe im Kaltbereich \_\_\_\_\_ m

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: \_\_\_\_\_