## Projektbearbeitung Raab Abgasanlagen

☐ Angebot ☐ Bemessung nach EN 13384 ☐ Bestellur	ung 🗆 Ausschreibung Datum:
Name	
Firma	
Straße	Projekt
PLZ Ort	
Telefon/F <u>ax</u>	E-Mail
Würmeerzeuger	Verbindungsstück
Fabrikat / Typ	Werkstoff / Bauart
Brennstoffart 🔲 Öl 🔲 Gas Gebl. 🔲 Gas atm. 🔲	Holz <b>Lv</b> Gesamtlänge m
☐ Sonstige	Hv Wirksame Höhe m
Nennwärmeleistung KW Vollast Teillast	Querschnitt mm
Volumenkonzentration CO2 Vollast Teillast	Anzahl und Winkel der Umlenkungen
Abgasmassenstrom kg/s Vollast Teillast	Wärmedämmung mm
Abgastemperatur °C <u>Vollast</u> Teillast	Nebenluftvorrichtung
Förderdruck Pa <u>Vollast</u> Teillast	Schalldämpfer / Typ
Überdruck (Brennwert) Pa <u>Vollast</u> <u>Teillast</u>	
Durchm. Abgasstutzen mm	
	Allgemeine Angaben Einbau im Schacht
Abgasanlage senkrecht	Ls Gestreckte Längem Bavart Schacht
▲   ← a →	Hs Wirksame Höhem
+/-11	Bs Bauhöhe m Wangendicke mm
	H1 Höhe über Dachm Lichte Weitemm
	H2 Höhe Kaltbereich m Neubau am Gebäude
<b> </b>	☐ Bodenmontage ☐ Wandmontage
↓   Hs	Wandabstandmm
Ls — 🕌	o
Lv	Bs Obere Reinigung
Hv	Winddruck an der Mündung Winddruck durch Hindernisse
	h Höhe zum First +/- m L Abstand zum Hindernis m
<u> </u>	a Abstand zur Dachhaut m h Entfernung m
L1 † L2 †	<b>a</b> Dachneigungo <b>S1</b> Entfernungm
	L1 Zuluft gleiche Seite 🗆 S2 Entfernungm
Schrägführung b B	<b>L2</b> Zuluft gegenüberliegend $\square$
H3 Höhe m Ls Ls	Bei fehlenden Angaben wird mit Erfahrungswerten ohne Winddruck gerechnet. Die Gewähr für die Richtigkeit liegt beim Auftraggeber.
β Winkel H3 Ls Gestreckte Länge m	S1 S2 Bäume,