

## WÄRMERÜCKGEWINNUNGSANLAGEN

Industriestraße 17 a, 57076 Siegen Tel. 0271/66123-0 – Telefax: 0271/61866 E-Mail: info@rotamill.de

Fragebogen: Zur passgenauen Ausarbeitung eines Angebotes zu einer Wärmerückgewinnungsanlage.

Warmerdokgewinidingsamage.				
Firma:				
Straße:				
PLZ: Ort:				
Land:				
Sachbearbeiter: Tele	efon:	Telefax:		
Internet: E-M	lail:			
Daten Ofen				
Art des Ofens				
Beheizung des Ofens		Oil / Gas		
Heizwert Brennstoff	kWh/m³			
Abgas-Saugzugventilator		vorhanden / nicht vorhanden		
zulässiger Abgasdruckverlust für Abhitzekessel	mbar			
Abgasdaten				
Abgasvolumen Auslegung	Nm³/h			
Abgastemperatur Auslegung	°C			
Falls Abgasvolumen unbekannt, Brennstoffdurchsatz	m³/h			
Abgasvolumen maximum	Nm³/h			
Abgastemperatur maximum	°C			
Falls es stark wechselende Lastfälle gibt, senden Sie bitte weitere Informationen über den Verlauf des Abgas- Volumenstroms und der Temperatur während der Lastfälle. Hier kann beispielsweise eine tabellarische Auflistung oder ein Diagramm verwendet werden.				
Abgasanalyse				
Staubbeladung im Abgas	mg/Nm³			

Staubbeladung im Abgas	mg/Nm³	
Anteil N <sub>2</sub> (falls bekannt)	%	
Anteil O <sub>2</sub> (falls bekannt)	%	
Anteil H <sub>2</sub> O (falls bekannt)	%	
Anteil CO <sub>2</sub> (falls bekannt)	%	
Taupunkt (falls bekannt)	°C	



## WÄRMERÜCKGEWINNUNGSANLAGEN

Industriestraße 17 a, 57076 Siegen Tel. 0271/66123-0 – Telefax: 0271/61866

E-Mail: info@rotamill.de

## Abwärmenutzung

Aufstellung der geplanten Anlage		im Gebäude / im Freien
Bitte auswählen:		Heißwasser / Dampf / Stromerzeugung
wenn Heißwasser Temperatur ein / aus	°C / °C	
wenn Prozessdampf Dampfdruck, ggf. Temperatur	bar / °C	
wenn Themalöl Temperatur ein / aus	°C / °C	

Gewünschter Angebotsumfang, Bemerkungen, Sonstiges:		
	Ort Datum	Unterschrift
	Ort, Datum	Uniterstituit