

Projekt:	Projektnummer:
Betriebsort:	Sachbearbeiter:
Teil-, Anlage:	Betriebsart: <input type="checkbox"/> Heizen <input type="checkbox"/> Kühlen
Firma:	Datum:
Abteilung:	Sachbearbeiter:
Strasse:	Fon:
Ort:	Fax:

Zur Berechnung erforderliche Angaben ( Bitte ausfüllen ): Höhe über NN: \_\_\_\_\_ m

Luftmengen bei t = _____ °C Lastfall: _____ %	Temperatur und relative		absolute		Feuchte ( Wasser ) :			
	Mittlere Werte	Maximale Werte	Minimale Werte	°C	%	kg/kg		
	m³/h	kg/kg	°C	%	kg/kg	°C	%	kg/kg
Außenluft / Kaltgas ( kalt ):								
Fortluft / Heißgas ( warm ):								

Leistungsvorgabe bei Lastfall: \_\_\_\_\_ %

Außenluft / Kaltgas ( kalt ):							
Fortluft / Heißgas ( warm ):							

Kritische Temperaturen: \_\_\_\_\_ °C Taupunkttemperaturen: \_\_\_\_\_ °C

Feste Bestandteile im Luftstrom  Gasstrom  z.B. Farnebel, Fasern, Flusen, Stäube, Ruß, usw., wenn möglich Spezifikation:

AU- Seite ( kalt ): \_\_\_\_\_

FO- Seite ( warm ): \_\_\_\_\_

Gasförmige Bestandteile im Luftstrom  Gasstrom  z.B. Lösemittel-, Oel-, Säure-, Dämpfe, usw., wenn möglich Spezifikation:

AU- Seite ( kalt ): \_\_\_\_\_

FO- Seite ( warm ): \_\_\_\_\_

Betriebszeiten:

Betrieb bei  Volllast: \_\_\_\_\_ h  Teillast: \_\_\_\_\_ h Anteil: \_\_\_\_\_ %

Heizbetrieb:  Volllast: \_\_\_\_\_ h  Teillast: \_\_\_\_\_ h  täglich  jährlich

Kühlbetrieb:  Volllast: \_\_\_\_\_ h  Teillast: \_\_\_\_\_ h  täglich  jährlich

Weitere Randbedingungen oder Erläuterungen: ( Eventuell Zeichnungen, Funktionsdarstellungen usw. beifügen )

Einbau der QDT - WRG in:  Luftkanäle  Kastengerät  gemauerte Gerätekammer

Empfohlene Luftkanalabmessungen: \_\_\_\_\_

Luftkanalführung:  Gegenstrom  Gleichstrom  horizontal nebeneinander  horizontal übereinander  vertikal

Zulässiger Druckverlust: \_\_\_\_\_

Vorgesehener Einsatz: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_