



KÜHLTURM-ANFRAGE

- HYBRIDKÜHLER
 OFFENE KÜHLTÜRME
 GESCHLOSSENE KÜHLTÜRME
 TROCKENKÜHLER

Adresse:

Firma
 Straße / Nr.
 PLZ / Ort
 E-Mail
 Telefon
 Fax
 Ansprechpartner
 Kennwort
 gewünschter Angebotsabgabe

Kühlaufgabe (z.B. Kältemaschine, Prozesskühlung,...)

Technische Daten:

	Prozess / Kältemaschinenbetrieb	Freie Kühlung / Winter
Kühlmedium-Volumenstrom	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> m ³ /h
Kühlleistung	<input type="text"/> kW	<input type="text"/> kW
Kühlmedium-Eintrittstemperatur	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Kühlmedium-Austrittstemperatur	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Kühlmedium-Glykol-Beimischung: Art	<input type="radio"/> Ethylen <input type="radio"/> Propylen	
Glykol-Anteil	<input type="text"/> %	
Feuchtkugelmperatur	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
<i>oder alternativ</i>		
Lufttemperatur	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
rel. Luftfeuchte	<input type="text"/> %	
oder Aufstellort	<input type="text"/>	

Geforderter Schalleistungspegel in m Entfernung: dB(A)
 Betrieb mit Zwischenbecken (freier Auslauf) Ja Nein
 Winterbetrieb Ja Nein
 Ist mit Wasserverunreinigung zu rechnen? Ja Nein

Aufstellung:

max. zur Verfügung stehende Aufstellungsfläche:

im Freien x m
 im Gebäude (L x B x H) x x m

Fundament (bauseitig zu stellen):

Betonfundament, vollflächig
 Streifenfundament
 Stahlkonstruktion