

Fragebogen Hotel

Zur Ermittlung des Wärmebedarfes und der Gerätekombination einer Trinkwasser-Erwärmungsanlage. Beantworten Sie möglichst alle Fragen. Bei nicht beantworteten Fragen treffen wir aus unserer Sicht realistische Annahmen.

Anlagenadresse		Ingenieurbüro/Großhändler/Installateur		
Objekt/BV.		Firma		
Ansprechpartner		Ansprechpartner		
Straße		Straße		
PLZ Ort		PLZ Ort		
Telefon		Telefon		
E-Mail		E-Mail		
Rohrmaterial	verzinkt	Kupfer	Kunststoff	Edelstahl
Kaltwasserleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warmwasserleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zimmer	Anzahl mit Dusche		Anzahl mit Vollbad	
Einzelzimmer				
Doppelzimmer				
Suite				
Summe				
Hotelart	<input type="checkbox"/> <= 3 Sterne	<input type="checkbox"/> 4 Sterne	<input type="checkbox"/> 5 Sterne	
Anmerkungen zum Warmwasserbedarf der Therapieabteilung:				
Küchenbetrieb	<input type="checkbox"/> externe Essen/Tag	<input type="checkbox"/> Frühstücksbetrieb	<input type="checkbox"/> Frühstück u. Restaurantbetrieb	
Primärmedium				
Gas/Öl-Kessel: Stück Kessel mit kW Leistung	 Stück Kessel mit kW Leistung	
	Min. Vorlauf Temperatur °C im Sommer	 Stück Kessel im Sommerbetrieb	
Fernwärme:	je MW m ³ /h Heizwasser		Max. Vorlauf Temperatur °C im Winter	
	Min. Vorlauf Temperatur °C im Sommer		Max. Primär-Rücklauf Temperatur °C	
Betriebsüberdruck		Primär: bar	Sekundär: bar	
Zulässige Druckverluste		Primär: kPa	Sekundär: kPa	
Zirkulationsvolumenstrom Verteil- und Zirkulationsnetz		nach Bestand/Vorgabe \dot{V}_Z m ³ /h, mFH		
Spitzenvolumenstrom		nach Bestand/Vorgabe \dot{V}_S l/s		
Abmessungen Einbringung/Aufstellung				
Min. Türbreite: mm		Höhe Aufstellraum: mm		
Sonstige Anmerkungen				

Ort, Datum

Mitarbeiter

Kunde