

Dimensionierung Frischwasserstation & Puffer

Kommission	Stadt					
Altbau/Neubau?	Neubau	Altbau	<- bitte ankreuzen	verzinkte Leitungen	<- ja =bitte ankreuzen	
Zirkulation ?	ja	nein	<- bitte ankreuzen			
Probleme mit Kupferkorrosion in der Region?	ja	nein	<- bitte ankreuzen			
Objekttyp						
Einfamilienhaus		<= Anzahl der Bewohner im Schnitt			Ausstattungsstandard nieder / normal / hoch / luxus	
Mehrfamilienhaus / Wohnungen		<= Anzahl Wohnungen		<= maximale Anzahl der Bewohner	Ausstattungsstandard nieder / normal / hoch / luxus	
Tourismus (Hotel, Pension..)		<= Anzahl der Zimmer		<= Anzahl Gäste bei Vollbelegung	Ausstattungsstandard nieder / normal / hoch / luxus	
Sportstätten		<= Wieviel Personen "brauchen" eine Dusche nach dem Spiel? Inklusiv Schiedsrichtern? Achtung: Turniere berücksichtigen				
Erwartete Gleichzeitigkeit? Hoch/mittel/gering		Tourismusbetriebe in Schiregionen, Arbeiterwohnheime und ähnlich genutzte Objekte zeichnen sich durch HOHE GLZ aus!				
Sonstige Infos zum Objekt:						
Puffer & Nachheizung						
Puffervolumen (vorhanden / geplant)		Liter	Mindesttemperatur im Puffer?		°C	
Art der Nachheizquelle (Kessel, Wärmepumpe)					<- bei Wärmepumpe welche Form: Luft, Wasser...	
Nennleistung Nachheizung (geplant/vorhanden)		kW				
Probleme mit Kalk?	ja	nein	nicht bekannt	<- bitte Zutreffendes ankreuzen		
			Enthärtung?			
Sonstige Infos zu "Puffer & Nachheizung":						
Daten zur Dimensionierung der Schüttleistung						
	Zapfstellen im Objekt (jeweilige Anzahl bitte eintragen)	Zapfmenge Liter pro Minute (WICHTIG: wenn Sie hier KEINE Angabe machen, rechnen wir mit angeführten Standardwerten)		Warmwasser- Mischtemperatur (WICHTIG: wenn Sie hier KEINE Angabe machen, rechnen wir mit angeführten Standardwerten)		Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig erscheinen:
	Badewanne	Standard: 15l/min		Standard: 45°C		
	Dusche (auch in Badewannen)	Standard: 8l/min		Standard: 38°C		
	Dusche mit hoher Schüttleistung (Raindance...)	Standard: 14l/min		Standard: 38°C		
	Waschtischarmatur	Standard: 2l/min		Standard: 40°C		
	Küchenarmatur	Standard: 5l/min		Standard: 45°C		
	sonstiges					
Ansprechpartner in Ihrem Hause						
Tel. und Email Ansprechpartner						