

Dimensionierung Frischwasserstation & Puffer

Kommission				
Altbau/Neubau?	Neubau	Altbau	<- bitte ankreuzen	verzinkte Leitungen
Zirkulation ?	ja	nein	<- bitte ankreuzen	<- ja =bitte ankreuzen

Objekttyp				
Einfamilienhaus:		<- Anzahl der Bewohner im Schnitt		
Mehrfamilienhaus/Wohnungen:		<-Anzahl der Bewohner in Summe max.	ANZAHL der Wohneinheiten:	
Tourismus (Hotel, Pension..):		Anzahl der Zimmer:	Anzahl der Gäste bei Vollbelegung:	
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?	
Art der Nachheizquelle (Kessel, Wärmepumpe)				<- bei Wärmepumpe bitte welche Type: Luft, Wasser...
Nennleistung Nachheizung (geplant/vorhanden)		kW		
Probleme mit Kalk?	ja	nein	nicht bekannt	<- bitte Zutreffendes ankreuzen
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: 14l/min	Standard: 43°C	
Dusche (auch in Badewannen)		Standard: 9l/min	Standard: 39°C	
Dusche mit hoher Schüttleistung (Raindance...)		Standard: 20l/min	Standard: 39°C	
Küchenarmatur		Standard: 5l/min	Standard: 45°C	
Waschtischarmatur		Standard: 3l/min	Standard: 40°C	
sonstiges				

Ansprechpartner in Ihrem Hause	
Tel. und Email Ansprechpartner	