

## Erfassungsbogen zur Kostenschätzung

Hinweis: Für eine vollumfängliche Berechnung ist der ausgefüllte detaillierte Erfassungsbogen zwingend notwendig!

<b>1   Datum:</b>		<b>Rückantwort bis:</b>	
-------------------	--	-------------------------	--

<b>2   Kontaktdaten</b>	<b>Objektdatei</b>
-------------------------	--------------------

<b>Firma:</b>		<b>Objektname:</b>	
<b>Ansprechpartner:</b>		<b>Ansprechpartner:</b>	
<b>Straße:</b>		<b>Straße:</b>	
<b>PLZ/Ort:</b>		<b>PLZ/Ort:</b>	
<b>Telefon:</b>		<b>Telefon:</b>	
<b>E-Mail:</b>		<b>E-Mail:</b>	

<b>3.1   Anforderung Warmwasser</b>	<b>3.2   Anforderung Heizung</b>
-------------------------------------	----------------------------------

Varianten	15 L/Min	20 L/Min	25 L/Min	Zirkulation		Anzahl Wohnungen	Statische Heizkreise vorhanden		Fußbodenheizkreise wenn vorhanden [Stück]	Heizlast pro Wohnung [kW]
				Ja	Nein		Ja	Nein		
1										
2										
3										

<b>3.3   Ausstattung der Wohnungen</b> <small>Ausstattung der jeweiligen Wohnungen, zur überschlägigen Berechnung des Pufferspeichers</small>	<b>3.4   Angaben zum Rohrnetz</b> <small>Anzahl der Steigstränge</small>
--	---

Badewanne	Dusche	Pro Steigstrang wird ein Überströmventil vorgesehen!	[Stück]
-----------	--------	--	---------

<b>3.5   Anforderung Plattenwärmeübertrager</b>
---

CU < 500 µS/cm	Volledelstahl > 500 µS/cm	Zulassung des CU-gelöteten PWÜ: bis 500 µS/cm elektrische Leitfähigkeit des Trinkwassers. Bitte prüfen Sie die vor Ort gültige Trinkwasseranalyse!
----------------	---------------------------	--

Hinweis: Alle ThermoStationen werden mit einem Anschluss-Set angeboten (Figur 941 03).

<b>4   Zubehör ThermoStation</b>
----------------------------------

Nur bei Fußbodenheizung						Allgemeine Komponenten					
Regelverteiler 230 V von KEMPER		Stellantriebe 230 V von KEMPER		Raumtemperatur-regler		Vernetzung Hygienespülung (Hygienefunktion)		Vernetzung GLT / Stationen		Einbringung Schrank	
Ja	Nein	Ja	Nein	Digital	Analog	Ja	Nein	Ja	Nein	Unterputz	Aufputz

<b>5   Angaben zum Wärmenetz</b>
----------------------------------

Daten	Angaben
Art der Wärmequelle	Fern-/Nahwärme Öl-/Gas-Heizkessel Feststoff Heizkessel BHKW/WP
Leistung Wärmeerzeuger [kW]	
VL-Temperatur an der Wohnungsstation [°C]	
Druckstufe Pufferspeicher	0,3 MPa 0,6 MPa 1 MPa

Hinweis: Die Einbringmaße des Pufferspeichers sind zu prüfen!