

VAREC® TWE**Fragebogen Trinkwasser-Erwärmung TWE****Projektinformationen und Anwendung**

Projekt	<input type="text"/>	Firma	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>	Termin	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Krankenhaus	<input type="text"/>	Hotel	<input type="text"/>	Kindergarten	<input type="text"/>
Seniorenheim	<input type="text"/>	Schwimmbad	<input type="text"/>	Schule	<input type="text"/>
Wohnungen	<input type="text"/>	Sportstätte	<input type="text"/>	Industriebetrieb	<input type="text"/>

Nutzung - Allgemeine TWE**oder vereinfacht:****Nutzung - TWE in Wohnanlagen**

Anzahl der Zapfstellen, Nutzungsfaktor	Einzel Menge	Spitzen-nutzungs-faktor	Dauer-nutzungs-faktor	Anzahl der jeweiligen Wohnungen	Brause +Wanne Stück	Nur Brause Stück
Sparbrause	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Normalbrause	90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1,5-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Luxusbrause	180	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Badewanne	150	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2,5-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kleinwanne	120	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Waschtisch	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Küchenspüle	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Waschmasch.	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6-Raum Wohnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Technische Informationen

<table border="1"> <tr> <th>Anschluss -bedingungen</th> <th>Druck bar</th> </tr> <tr> <td>PN Primär</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>PN Trinkwasser</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Druckverlust Primär</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Druckverlust TW</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Anschluss -bedingungen	Druck bar	PN Primär	<input type="text"/>	PN Trinkwasser	<input type="text"/>	Druckverlust Primär	<input type="text"/>	Druckverlust TW	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Anschluss -bedingungen</th> <th>Leist. kW</th> </tr> <tr> <td>Leistung Sommer</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Leistung Winter</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Leistung Solar</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Leistung Begrenzung</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Anschluss -bedingungen	Leist. kW	Leistung Sommer	<input type="text"/>	Leistung Winter	<input type="text"/>	Leistung Solar	<input type="text"/>	Leistung Begrenzung	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Anschluss -bedingungen</th> <th>Temp. °C</th> </tr> <tr> <td>HZ-Vorlauf Sommer</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>HZ-Vorlauf Winter</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Solar-Vorlauf</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Rücklauf Begrenzung</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Anschluss -bedingungen	Temp. °C	HZ-Vorlauf Sommer	<input type="text"/>	HZ-Vorlauf Winter	<input type="text"/>	Solar-Vorlauf	<input type="text"/>	Rücklauf Begrenzung	<input type="text"/>
Anschluss -bedingungen	Druck bar																															
PN Primär	<input type="text"/>																															
PN Trinkwasser	<input type="text"/>																															
Druckverlust Primär	<input type="text"/>																															
Druckverlust TW	<input type="text"/>																															
Anschluss -bedingungen	Leist. kW																															
Leistung Sommer	<input type="text"/>																															
Leistung Winter	<input type="text"/>																															
Leistung Solar	<input type="text"/>																															
Leistung Begrenzung	<input type="text"/>																															
Anschluss -bedingungen	Temp. °C																															
HZ-Vorlauf Sommer	<input type="text"/>																															
HZ-Vorlauf Winter	<input type="text"/>																															
Solar-Vorlauf	<input type="text"/>																															
Rücklauf Begrenzung	<input type="text"/>																															
<table border="1"> <tr> <th>Zirkulation</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Zirkulationsvolumenstrom</td> <td>m³/h <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Druckverlust</td> <td>bar <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Zirkulationsnetz</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Zirkulation		Zirkulationsvolumenstrom	m ³ /h <input type="text"/>	Druckverlust	bar <input type="text"/>	Zirkulationsnetz	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Transport / Aufstellung mm</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Türbreite/-höhe</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Aufstellmaße</td> <td>B <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>T <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>H <input type="text"/></td> </tr> </table>	Transport / Aufstellung mm		Türbreite/-höhe	<input type="text"/>	Aufstellmaße	B <input type="text"/>		T <input type="text"/>		H <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Sonstiges</th> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Sonstiges	<input type="text"/>										
Zirkulation																																
Zirkulationsvolumenstrom	m ³ /h <input type="text"/>																															
Druckverlust	bar <input type="text"/>																															
Zirkulationsnetz	<input type="text"/>																															
Transport / Aufstellung mm																																
Türbreite/-höhe	<input type="text"/>																															
Aufstellmaße	B <input type="text"/>																															
	T <input type="text"/>																															
	H <input type="text"/>																															
Sonstiges																																
<input type="text"/>																																

Alle Zwischengrößen auf Anfrage. Technische Weiterentwicklung vorbehalten. Stand Februar 2010.
Aktuelle Informationen erhalten Sie unter www.dretec.de