



# Objektanfragebogen Frischwasser

Objektadresse				Kontaktdaten			
Bauvorhaben:				Firma:			
Straße + Nr.:				Kontaktperson:			
PLZ + Ort:				Tel.-Nr.:			
Ausführungs- zeitraum:				E-Mail:			
Details Objekt							
Gebäudetyp (EFH; MFH; sonstige):				Anzahl der Wohneinheiten:			
Heizlast Gebäude (kW):				Heizleistung je Wohneinheit (kW):			
Anzahl der Stränge:							
Sanitärausstattung <small>(die 2 größten Verbraucher je Wohneinheit):</small>		Dusche, Küchenspüle		Dusche, Dusche		Dusche, Badewanne	
sonstiges							
Details Heizungszentrale							
Primär-Vorlauftemperatur (° C):				Wärmeerzeugerleistung (kW):			
Wärmeerzeuger:				sonstiger Wärmeerzeuger:			
strawa Systembaukasten:		Energiespeicher		strawacor Pumpengruppe		inkl. Monitoring	
zentrale Frischwasserstation		Motorkugelhahn <small>(für Rücklauf-temp.einschichtung)</small>		Motorkugelhahn <small>(zur Vorlauftemperaturanpassung)</small>		Zirkulationspumpe: 3 mWS 6 mWS	
Details Wohnungsstation <small>(mehr Details bei Klicken auf das Produkt)</small>							
dezentrale Frischwasserstation:		Typ Hybrid <small>(Hybrid inkl. Elektro-DLE)</small>		Typ WS <small>(Warmwasser smart)</small>		Typ WM <small>(modular odervormontiert)</small>	
						Typ DLE <small>Trinkwassererwärmung</small>	
Gasthermenaustauschstation <small>(Austausch von Kombi-Gasthermen in Bestandsbauten)</small>							
Beheizung der Wohneinheiten:		2 Leiter 4 Leiter					
Heizkreise:		2    3    4    5    6    7    8    9    10    11    12					
benötigte Stückzahl:							
Spezifikation							
Plattenwärmeübertrager <small>(Bitte fügen Sie eine Trinkwasseranalyse bei):</small>							
Schranktyp:				Unterputzmontage		Aufputzmontage	
zusätzliche Dämmung erforderlich ?				Nein		Ja	
Vorverdrahtung:				Nein		Ja	
Klemmleiste <small>(bei Vorverdrahtung):</small>				EGO-Regelantrieb		strawatherm Stellantriebe	
Zubehör / Leistungsumfang Wohnungsstationen							
Typ Hybrid/ W Durchlauferhitzer <small>(für elektrische Nacherwärmung)</small>		Typ WM		Typ DLE		GTA	
		Auslieferungszustand		Durchlauferhitzer		Sonstiges	
7 kW 13 kW 21 kW		Erläuterungen				Abdeckung Abdeckblech (RAL 9016) Abdeckhaube (RAL 9016) Abdeckhaube Erweiterung (RAL 9016) Zubehör: Bypass <small>(um den TW-Druckverlust zu minimieren)</small> Umrüst-Set Rohrstück <small>(mit RTB und Schmutzfänger)</small> GTA-Anschluss-Set komplett <small>- 4x flexiblen Anschlussschläuchen DN 20 3/4" AG x 3/4" Überwurfmutter - 4x Doppelnippel-Set 3/4" flachdichtend - 2x Reduzier-Set 1/2"IG x 3/4" flachdichtend</small> Anschlusskugelhahnset <small>(3/4" SVL-WWSRL 3 ST)</small> Rohrdämmung Primär VL und TW kalt sonstiges	
		Zusätzlicher Bypass <small>(um TW-Druckverlust zu minimieren)</small>				Zirkulations- modul <small>(HV min. 65 °C)</small>	

# Objektanfragebogen Frischwasser

## Anlage

Bitte ein Anlagenschema beilegen, damit die Zuleitungen ordnungsgemäß dimensioniert werden können.

Folgende Punkte sollten benannt werden:

- Rohrmaterial
- Rohrlängen
- Wärmebedarf der Wohneinheiten
- Warmwasserbedarf

Anlagenschemen als E-Mail-Anhang (Formate DWG, PDF, XLSX, JPG) versenden. Bitte **Grundrisszeichnung** beilegen, falls vorhanden.

## sonstige Leistungen (Service)

Inbetriebnahme  
Wartung

## Hinweise zur Anlage

### ACHTUNG !

Extreme Druckschläge können den Plattenwärmeübertrager beschädigen, daher sollten diese grundsätzlich vermieden werden.

Um bei Warmwasserentnahme die Friwara-Wohnungsstation sofort mit warmem Heizungswasser zu versorgen, sollte sie möglichst nah an den zirkulierenden Verteilleitungen angebunden sein.

Des Weiteren kann am Regler eine Komfortschaltung aktiviert werden, welche den Vorlaufsollwert am Eingang des Plattenwärmeübertragers konstant hält.

## weitere Erläuterungen

## Ausfüllhilfe Formular (mögliche Antworten Drop Down Menü)

Primärvorlauftemperatur: zentrale FWS(55-70 °C); dezentral HT (53-65 °C); dezentral NT (35-45 °C)

Beheizung der Wohneinheiten: Heizkörper, Fußbodenheizung, Kombi (FBH und HT Abgang)

Plattenwärmeübertrager: kupfergelötet, edelstahlgelötet; L1=Standard bis 17 l, L2=Conbraze 25 l

Klemmleiste: Smart Home Klemmleiste, Standard Klemmleiste, ohne Klemmleiste

FWS Typ WM Auslieferungszustand: modular (Einzelkomponenten), Schrank+ Anschlussschiene, komplett montiert

FWS Typ DLE: Leistungsstufe 11-13,5 kW, Leistungsstufe 18-27 kW

Nutzen Sie für weitere Informationen auch unsere Homepage <https://www.strawa.com!>

Bitte übersenden Sie den Objektfragebogens mit einem Klick per E-mail an: **friwa@strawa.com**