

# ANFRAGE

## Speicherladesystem pewoAqua L

Datum \_\_\_\_\_ Termin für Angebot \_\_\_\_\_



### Absender

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_

### Ansprechpartner

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_

### Objekt

Objekt/Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_

### Zusatzinformationen

Submissionstermin \_\_\_\_\_  
 Planer \_\_\_\_\_

### Versorger

Name \_\_\_\_\_  
 TAB/Netz \_\_\_\_\_

### Bauherr/Bauträger

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Angaben zur Anlage

Technische Änderungen in der Anlagenausführung behalten wir uns vor.

#### Anschluss

verfügbare Anschlussleistung max. (kW) \_\_\_\_\_

#### Wärmenetz

Fernwärme    Nahwärme    Biomasse    BHKW    Kessel (Öl, Gas, Holz)  
 Vorlauftemperatur (°C)   Winter \_\_\_\_\_ Sommer \_\_\_\_\_  
 Nenndruck PN    6    10    16 (auf Anfrage)  
 Rücklauftemperatur (°C) \_\_\_\_\_

#### Auslegungsparameter

Leistung Plattenwärmeübertrager (kW) \_\_\_\_\_  
**oder** Zapfleistung \_\_\_\_ l/min bei \_\_\_\_ °C   **oder** NL= \_\_\_\_\_  
 Anzahl Wohneinheiten \_\_\_\_\_  
 gewünschte Speichergröße   Volumenstrom \_\_\_\_ m³/h  
 \_\_\_\_\_  
 Warmwassertemperatur (°C)   Förderhöhe \_\_\_\_ mWs  
 \_\_\_\_\_

#### Trinkwasserqualität (aus Wasseranalyse)

pH-Wert \_\_\_\_\_ Gesamthärte °dH \_\_\_\_\_  
 elektrische Leitfähigkeit µS/cm \_\_\_\_\_

#### Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

#### Ausstattung

ohne Regler, ohne Tauscherladepumpe, ohne Ventil   **Typ** L  
 (ohne Ausstattung Plattenwärmeübertrager primärseitig)

mit Durchgangsventil   L-V  
 mit Tauscherladepumpe   L-P  
 mit Tauscherladepumpe und Mischer   L-PM

#### Regelung

ohne Regelung  
 Thermostatische Regelung  
 mit Sicherheitstemperaturbegrenzer 10-95 °C  
 mit Sicherheitstemperaturwächter 60-75 °C  
 mit Sicherheitsfunktion  
 elektronische DDC-Regelung  
 mit Sicherheitsfunktion

#### Zubehör

Zirkulationsset Standard    Vor- und Nachwärmer  
 Zirkulationsset mit Hocheffizienzpumpe

#### Optionen

Basis kupfergelöteter Wärmeübertrager  
 nickelgelöteter Wärmeübertrager