

# ANFRAGE

## FÜR THERMISCHE SOLARANLAGEN

Firma: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Bestell-Nr./Kommission: \_\_\_\_\_ Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Objektdaten

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Neubau       Bestehendes Gebäude       Heizungsmodernisierung  
 Speicher vorhanden       Speichereinhalt: \_\_\_\_\_ L       Speichertyp: \_\_\_\_\_  
 Indachmontage       Aufdachmontage       Flachdachmontage       Fassadenmontage

Leitungslänge: \_\_\_\_\_ m    Höhenunterschied: \_\_\_\_\_ m    Dachneigung: \_\_\_\_\_ Grad    Abweichung von Süden: \_\_\_\_\_ Grad

### Größe der nutzbaren Montagefläche

Breite: \_\_\_\_\_ m    Höhe: \_\_\_\_\_ m

### Dacheindeckung

Standardziegel/  
Frankfurter Pfanne       Biber/Schieferdach       Eternit/Welldach       Sonstiges

### Dachsparrenverlauf

senkrecht       waagrecht       Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ cm

### Nutzungsart

Trinkwassererwärmung  
 Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Personen im Haushalt: \_\_\_\_\_       Speichereinhalt: \_\_\_\_\_ L

### Kollektortyp

Flachkollektor       nebeneinander       senkrecht  
 Röhrenkollektor       untereinander       waagrecht