

Großhandel:		Datum:	
Firma <small>Handwerk</small>	_____	Kommission:	_____
Name	_____	Name	_____
Ansprechpartner	_____	Straße	_____
Straße	_____	PLZ / Ort	_____
PLZ / Ort	_____	Seehöhe /	_____
Tel:	_____	Meter über NN:	_____
eMail:	_____		

<p>Projekt</p> <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> im Bau <input type="checkbox"/> Altbau	<p>Nutzung der Solaranlage</p> <input type="checkbox"/> Brauchwassererwärmung <input type="checkbox"/> Zur Heizungsunterstützung <input type="checkbox"/> Zur Schwimmbaderwärmung
---	--

<p>Warmwasserbedarf</p> Personenzahl _____ (Gesamtpersonenzahl) Warmwasserbedarf (45°C) pro Per./Tag <input type="checkbox"/> Niedrig ca. 30 Liter <input type="checkbox"/> Mittel ca. 50 Liter <input type="checkbox"/> Hoch ca. 80 Liter <p>Zapfleistung Warmwasser</p> Bekannte WW-Spitzendurchfluss: _____ lt./min oder Anzahl Waschbecken/Spülen: _____ (a 5 lt./min) Anzahl Duschen: _____ (a 7 lt./min) Anzahl Badewannen: _____ (20 lt./min) Sonstige WW-Verbrauchsstellen: _____ (a _____ lt./min) (z.B. Whirlpool oder Wellnessbrausen): Warmwasserzirkulation: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Stromnachheizung Boiler gewünscht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <p>Nur bei Heizungsunterstützung</p> Zu beheizende Wohnfläche: _____ m ² Heizungsvor-/Rücklauf Temperatur: _____ / _____ °C Wärmebedarf: _____ W/m ² Heizflächentyp: <input type="checkbox"/> FBH <input type="checkbox"/> Heizkörper/Radiatoren <input type="checkbox"/> Wandflächenheizung <p>Schwimmbadheizung <input type="checkbox"/> Freibad <input type="checkbox"/> Hallenbad Länge _____ m; Breite _____ m; Tiefe _____ m Gewünschte Wassertemperatur _____ °C Abdeckung vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Nachheizung über Kessel bei Schwimmbad <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein </p>	<p>Vorhandene Heizungsanlage</p> Brauchwasserspeicher <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein Inhalt _____ Liter <input type="checkbox"/> Standspeicher <input type="checkbox"/> unterliegender Speicher <input type="checkbox"/> Pufferspeicher _____ Liter Höhe Speicher-Aufstellraums min.: _____ m Minimale Türbreite: _____ Meter <p>Kesseltyp: <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Pellets Baujahr: _____ Leistung: _____ Energiebedarf / Jahr ca. _____ Liter/m³/Tonnen/kWH <p>Bauliche Voraussetzung / Dachfläche</p> <input type="checkbox"/> Flachdach <input type="checkbox"/> Schrägdach <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ <p>Nutzbare Fläche/Dachfläche:</p> Höhe: _____ Meter Breite: _____ Meter Dachneigung: _____ ° </p>
--	---

<p>Anordnung Kollektoren</p> <input type="checkbox"/> Aufdach <input type="checkbox"/> Aufständerung <input type="checkbox"/> Indach <p>Dacheindeckung</p> <input type="checkbox"/> Ziegel, Dachpfannen <input type="checkbox"/> Schiefer/Schindeln <input type="checkbox"/> Blechdach <input type="checkbox"/> Bitumen hoch / nieder <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ <input type="checkbox"/> an Balkon mit max. 70° <input type="checkbox"/> Ausführung als Fassadenkollektoren Senkrecht (nur mit Großflächenkollektoren) Für weitere Bemerkungen bitte weiteres Blatt anfügen	<p>Ausrichtung der Kollektoren</p> <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West _____ <p>Angebot komplett mit:</p> <input type="checkbox"/> Solarspeicher _____ Liter <input type="checkbox"/> Pufferspeicher _____ Liter <input type="checkbox"/> Hygieneschichtspeicher ProClean _____ Liter <input type="checkbox"/> ProClean mit Sphärentauscher <input type="checkbox"/> Solarstation ohne Regelung <input type="checkbox"/> Solarstation mit Regelung Simplex <input type="checkbox"/> Solarstation mit Regelung Duplex <input type="checkbox"/> Kollektoren FM 2.55 <input type="checkbox"/> Großflächenkollektoren
---	---

Sonderanfertigung Kollektoren, Montage der Kollektoren durch TiSUN auf Anfrage mit separatem Datenblatt

Großhandel:		Datum:	
Firma Handwerk	_____	Kommission:	_____
Name	_____	Name	_____
Ansprechpartner	_____	Straße	_____
Straße	_____	PLZ / Ort	_____
PLZ / Ort	_____	Seehöhe /	
Tel:	_____	Meter über NN:	
eMail:	_____		

Kranmontage / Montage Dachneigung: _____ °

Kran TiSUN
 Kran bauseits
 Gerüst vorhanden
 Zur Kranmontage muss eine Straße gesperrt werden

Ist die Zufahrt bzw. Aufstellung inkl. Stützfüße des Kran-LKW (Länge: 12m / Breite: 2,6m) möglich? ja Nein

Sind Hindernisse am Dach vorhanden (Stromleitungen, Kamin, Dachfenster) ? ja Nein

Achtung: Angabe der tatsächlich benötigten Kranlänge in der Skizze festhalten

<p style="text-align: center;">_____ m Entfernung vom Haus</p>	<p>Bemerkungen zur Kranmontage:</p>
--	--

- Skizze der Kollektoranordnung aus der Vogelperspektive zeichnen
- Kollektorposition, Hindernisse (Stromleitungen, Kamine, Dachfenster) sowie Kranposition bemaßen
- Anschlusslängen, Fühler- und Steigleitungsposition einzeichnen



Bei Kranmontage bitte mehrere Digitalbilder (max. 1MB je Bild) vom Dach / Hof / Straße / Gelände usw.
 an info@otto-throm.de