



<input type="checkbox"/> Angebot <input type="checkbox"/> Bestellung    Name AD-Mitarbeiter: _____    Datum: _____	
Name Kunde: _____ Adresse: _____ PLZ/Ort: _____ Ansprechpartner/Tel: _____	Kommission: _____ Adresse: _____ PLZ/Ort: _____ Seehöhe: _____
<b>Kollektoren und Anschlüsse</b>	
1. Reihe: ___ Stk PFM-___ Größe _____ 2. Reihe: ___ Stk PFM-___ Größe _____ 3. Reihe: ___ Stk PFM-___ Größe _____	<input type="checkbox"/> HGC <input type="checkbox"/> HGW16 <input type="checkbox"/> HGW20 WICHTIG: Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf Seite 2 skizzieren!
<b>Skizze und Beschreibung Dachaufbau</b>	
Dachart: (z.B. Ziegel) _____ Dachneigung: _____ Sparrengröße und Abstand: _____ Dachaufbau: (von unten nach oben mit Dicken angeben) _____ Art der Befestigung: (z.B.Dachhaken) _____	Skizze
<b>Montage</b>	
<input type="checkbox"/> Indach <input type="checkbox"/> 15°-23° <input type="checkbox"/> 23°-70° Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf Seite 2 skizzieren! <input type="checkbox"/> Montage der Verblechung <input type="checkbox"/> Montage der Dacheinführung <input type="checkbox"/> Aufdecken der Dachziegel <input type="checkbox"/> Wiedereindecken der Dachziegel	<input type="checkbox"/> Aufdachmontage Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf Seite 2 skizzieren! <input type="checkbox"/> UG _____ Grad <input type="checkbox"/> Standardbelastung <input type="checkbox"/> erhöhte Belastung <input type="checkbox"/> Freiaufstellung Angaben zu Schnee- oder Windlasten: _____
<b>Verrohrung</b>	
<input type="checkbox"/> DWR 16-___m <input type="checkbox"/> DWR 20-___m	Hier evtl. nötige Kupplungen angeben
<b>Solarkomponenten</b>	
<input type="checkbox"/> Simplex <input type="checkbox"/> Duplex <input type="checkbox"/> Multiplex <input type="checkbox"/> Webmodul AD <input type="checkbox"/> Webmodul EX	Solarstation: _____ Kollektorfläche: _____ <input type="checkbox"/> Einstrang <input type="checkbox"/> Zweistrang <input type="checkbox"/> Flowmeter <input type="checkbox"/> Sensor <input type="checkbox"/> mit Regler <input type="checkbox"/> ohne Regler <input type="checkbox"/> sonstiges _____
<input type="checkbox"/> SAG ___ Liter <input type="checkbox"/> 3WWV ___ <input type="checkbox"/> BMV ___ <input type="checkbox"/> Entlüfter _____ <input type="checkbox"/> TCS _____, Stk.: ___ <input type="checkbox"/> FWF- -_, ___ Liter	
<b>Speicher und Zubehör</b>	
___ Stk. PC _____    ___ Stk. PC2WR _____    ___ Stk. PH _____    ___ Stk. ST _____ ___ Stk. FS _____    ___ Stk- PS/1R _____    ___ Stk. PS _____    ___ Stk. BESSP _____	
<input type="checkbox"/> Isolierung    ___ Stk. ST _____ <input type="checkbox"/> STAS ___ Stk. FWM 30    ___ Stk. ZIRK FWM    ___ Stk. WT 5    ___ Stk. ALS 1500 ___ Stk. PWT _____    ___ Stk. EEH _____	
<b>Sonstiges Zubehör bitte hier anführen:</b>  	
<b>Zusatzinformationen:</b>  	

Firma: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

## Kranmontage

Kran TiSUN

Kran bauseits

**ACHTUNG:** Angabe der tatsächlich benötigten Kranlänge in der Skizze festhalten

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

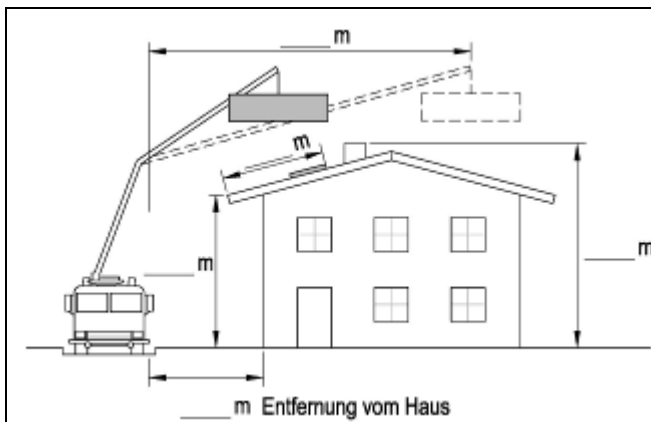
JA

NEIN

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

JA

NEIN



Bemerkungen zur Kranmontage:

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



Datum und Unterschrift AD \_\_\_\_\_