

Installationsanweisung

Vakuummöhrrenkollektor B58



Normen und Vorschriften / Sicherheitshinweise



Für Montage und Betrieb sind nachstehende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten!

Normen und Vorschriften

Montage auf Dächern. Beachten Sie bitte die Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

- | | |
|-----------------|---|
| - ENV 1991, 2-3 | Schneelasten |
| - ENV 1991, 2-4 | Windlasten |
| - DIN 18338 | Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten |
| - DIN 19339 | Klempnerarbeiten |
| - DIN 18451 | Gerüstarbeiten |
| - BGV D 36 | Leitern und Tritte |
| - BGR 203 | Dacharbeiten |
| - BGR 198 | Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz |

Anschluß von thermischen Solaranlagen

- | | |
|------------|--|
| - EN 12976 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile, vorgefertigte Anlagen (hier sind allgemein gültige Hinweise zur Planung und Ausführung enthalten) |
| - EN 12977 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile, kundenspezifisch gefertigte Anlagen (hier sind allgemein gültige Hinweise zur Planung und Ausführung enthalten) |

Installation und Ausführung von Warmwasserwärmern

- | | |
|-------------|---|
| - EnEV | Dämmung von Rohrleitungen |
| - DIN 18380 | Heizungs- und Brauchwasserwärmungsanlagen |
| - DIN 18381 | Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten |
| - DIN 18421 | Wärmedämmungsarbeiten an wärmetechnischen Anlagen |
| - AVB | Wasser |

Elektrischer Anschluß

- | | |
|-------------|---|
| - VDE 0100 | Errichtung von Starkstromanlagen bis 1000 V |
| - VDE 0185 | Blitzschutzanlagen |
| - ENV 61024 | Betrieb von Starkstromanlagen bis 1000 V |
| - VDE 0105 | Kabel und Leitungen in Gebäuden |

Technische Daten B58

Kollektor		B58-10	B58-18	B58-22	B58-30
Anzahl Röhren		10	18	22	30
Breite (mm)		960	1600	1920	2560
Höhe (mm)		2000	2000	2000	2000
Bruttofläche (m ²)		1,85	3,32	3,64	4,92
Aperturfläche (m ²)		0,94	1,70	2,07	2,80
Absorberfläche (m²)		0,8	1,46	1,79	2,40
Kollektordinhalt (L)		0,65	1,8	2,2	3,0
Gewicht (Kg)		35	62	82	110
Rahmen	Edelstahl	Rohranschluss	22mm Kupfer		
Sammler	AL/CU/Glas	Betriebsdruck max	6 bar		
Isolierung	Steinwolle				

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Druckabfall bei 100 l/h: 78 Pa

Schnee- und Windbelastung:

Die Schneebelastung entspricht EN12975 und beträgt 2400 Pa.

Die Windbelastung beträgt 130 kmh.

Hagelresistenz bis 25mm Korngröße

Neigungswinkel: minimal/20° maximal/90°

Vor und Rücklaufleitungen

Kupferrohr - Hartlöten (flußmittelfreie Hartlote nach DIN 8513)
 - Pressen

Edelstahlwellrohr - Einfache Schraubmontage mit Hochtemperaturdichtungen

Empfehlungen:

Kollektorbruttofläche	Kupferrohr	Edelstahlwellrohr
bis 10 m ²	18mm	DN16
bis 22 m ²	22mm	DN20
ab 23 m ²	28mm	DN25

Rohr und Wärmedämmung

Müssen folgende Eigenschaften vorweisen:

- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit über 150°C (z.B. Glaswolle oder Kautschuk)
- UV- und Witterungsbeständigkeit im Außenbereich
- Dämmstärke ist Rohrdurchmesser (Minimum)
(bezogen auf einen K-Wert von 0,04W/mk)

Elektrische Anschlüsse, Blitzschutz und Erdung

Elektroinstallationen sind von einem zugelassenen Fachmann unter Einhaltung der Bestimmungen VED0100 und Richtlinien der örtlichen EVU auszuführen

Sämtliche metallischen Bauteile der Solaranlage müssen unter Beachtung der elektrischen und technischen Vorschriften an der Schiene des Hauptpotentialausgleichs angeschlossen werden.

Sofern ein Blitzableiter vorhanden ist, sind die Kollektoren daran anzuschließen

Sicherheitshinweise

Achtung! Solaranlagen nicht bei Sonneneinstrahlung befüllen!
Es können Temperaturen von über 100° C im Solarkreislauf entstehen, diese würden zu Schäden führen (keine Garantieansprüche).

Zum Schutz vor Frostschäden sollte die Anlage mit entsprechender Wärmeträgerflüssigkeit befüllt werden.

Hierzu empfehlen wir unsere Solarflüssigkeit Westech LS Fertigggemisch.

Diese bietet Frostschutz bis – 28° C und zugleich Korrosionsschutz der gesamten Anlagenteile.

Empfohlene Durchflussmenge: 0,3 Liter/min pro m² Bruttokollektorfläche

Faustregel:

Die Vorlauftemperatur des Kollektors sollte so hoch wie möglich sein aber nicht zu hoch damit er nicht über 100°C im Betrieb erreicht.

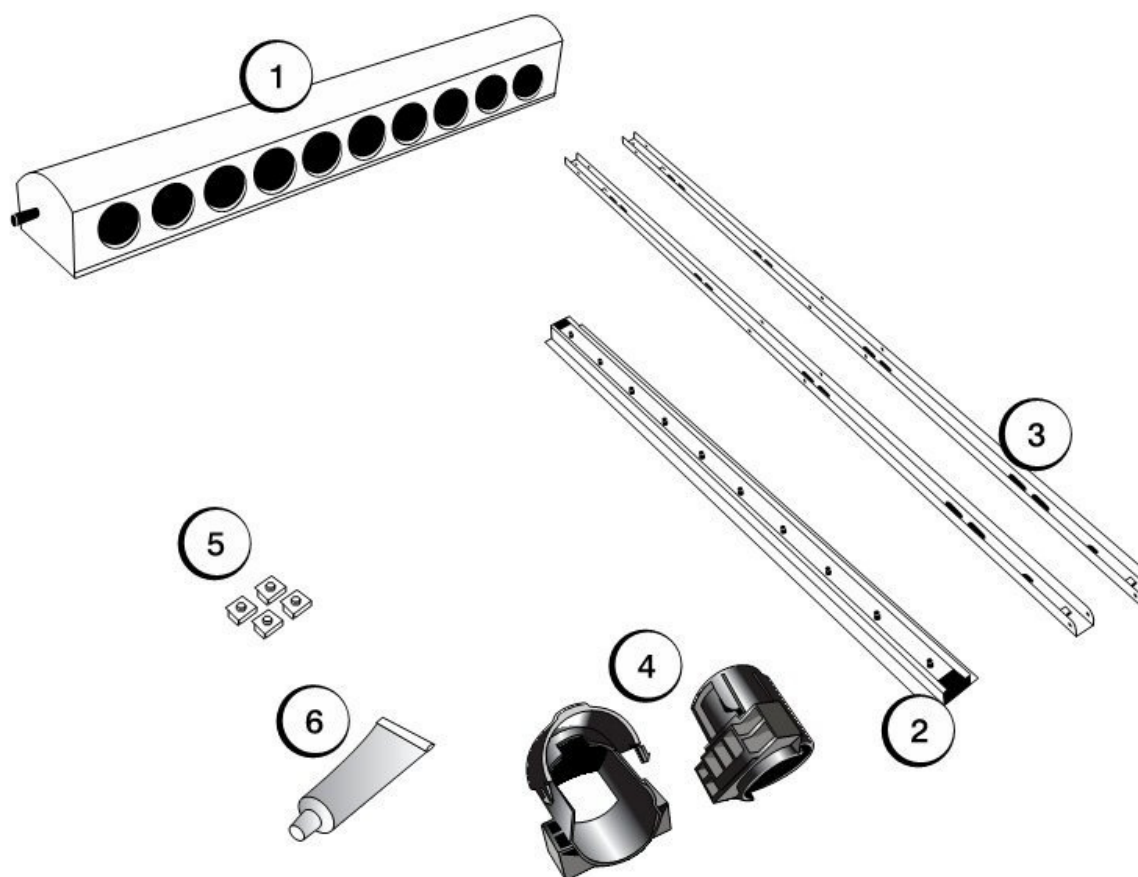
Dementsprechend ist die Durchflussmenge einzustellen oder bei drehzahlgeregelten Anlagen im Regler zu programmieren.

Montage des Kollektors

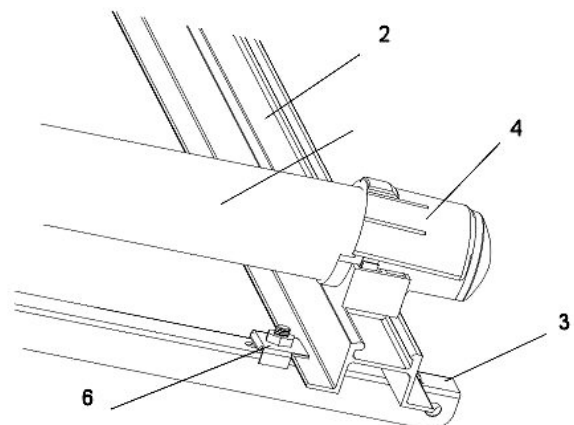
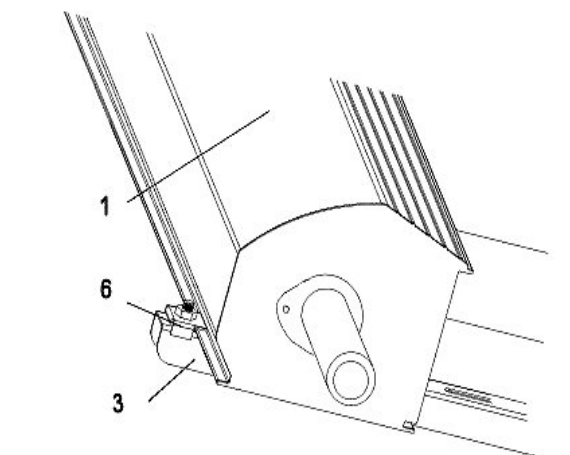
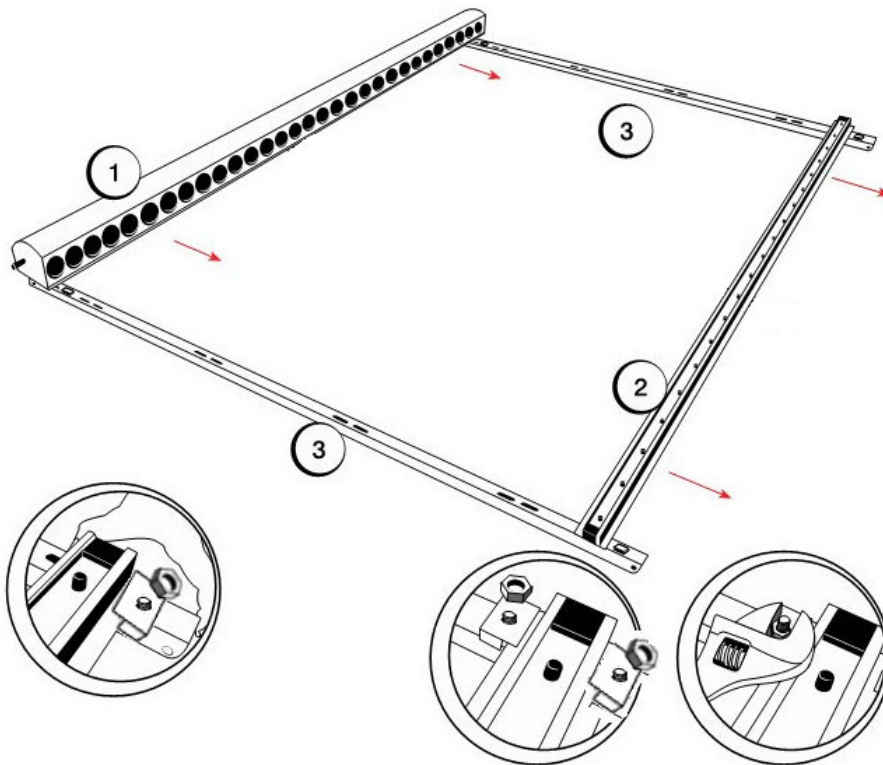
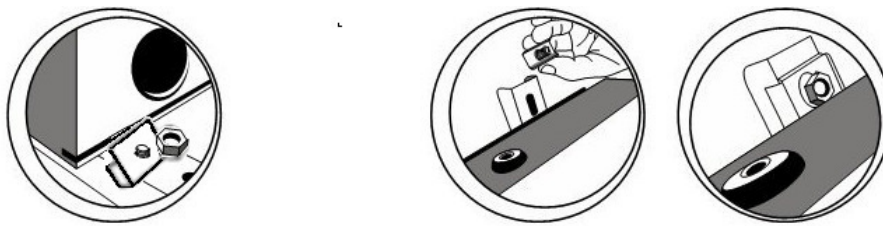
Unsere Vakuumröhrkollektoren werden mit dem vom Käufer bestellten Befestigungssystemen geliefert. Entweder für Ziegeldachmontage oder Flachdachmontage. Alle Konstruktionen sind für Aufdachmontage vorgesehen. Jeder Kollektor hat eine individuelle Befestigung (wird einzeln montiert). Standardmäßig ist der Rahmen für Ziegeldachmontage enthalten. Je nach Bestellung ist eine Schrägdachaufständerung für Ziegeldach enthalten, mit der ein zu flacher Winkel des Hausdaches ausgeglichen werden kann. Bei Bestellung einer Flachdachaufständerung ist die für alle flachen, waagerechten Ebenen geeignete Aufständerung enthalten.

Das Montageset für einen Kollektor 10- 22 Röhren besteht aus :

Sammlerkasten (1), Unterrahmen (2), Kollektorprofile (3), Rohrhalterungen (4), Montageschraubensatz (5) und Wärmeleitpaste (6).

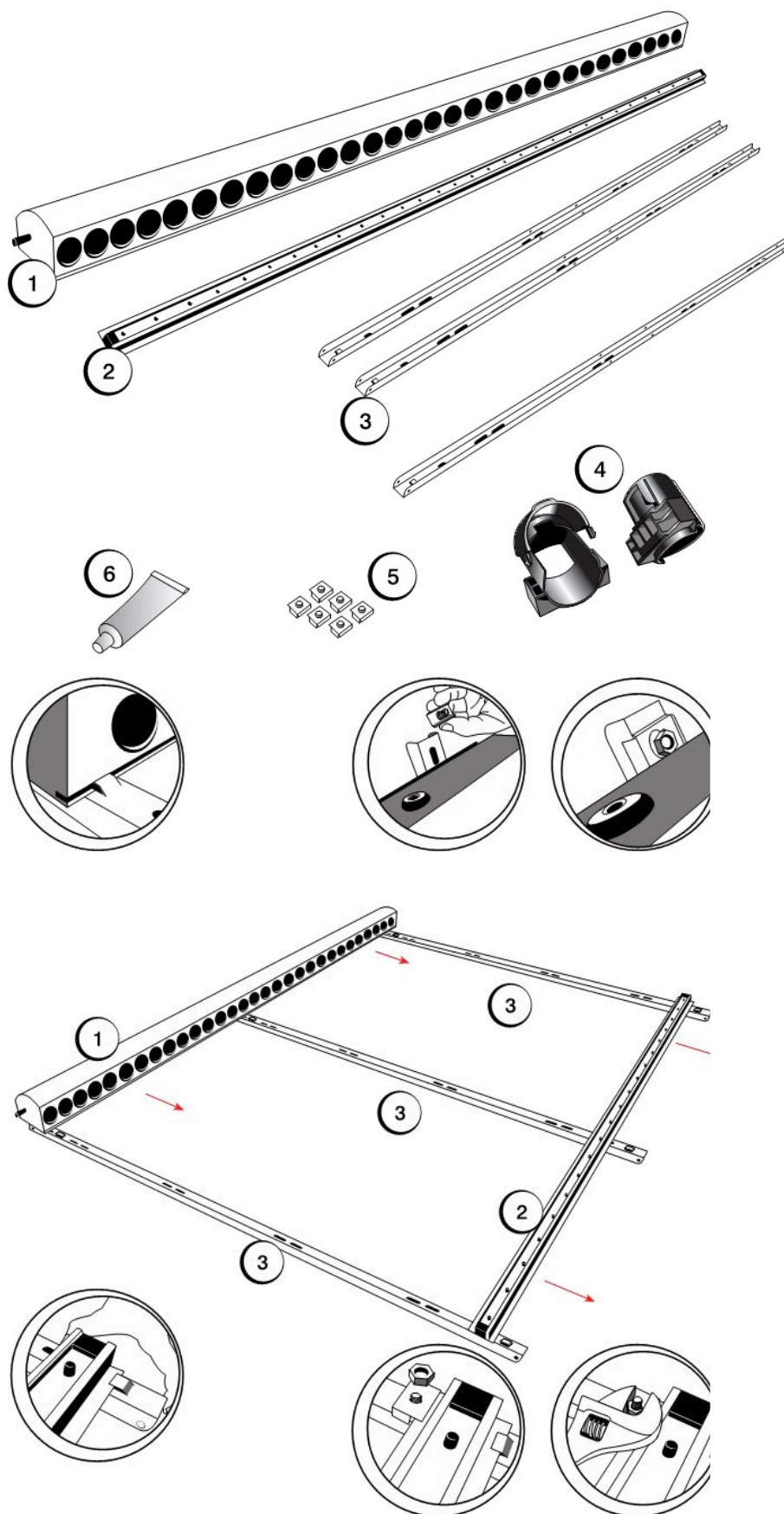


Kollektormontage Schema-Zeichnung 10-22 Röhren



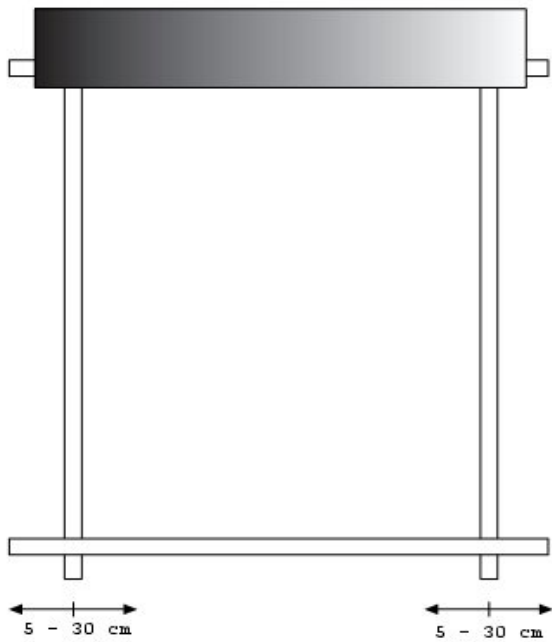
Das Montageset für einen Kollektor 24- 30 Röhren besteht aus :

Sammlerkasten (1), Unterrahmen (2), Kollektorprofile (3), Rohrhalterungen (4),
Montageschraubensatz (5) und Wärmeleitpaste (6).



Ziegeldachmontage

Mittels Dachhaken kann der Kollektor auf jedes Ziegeldach ohne zusätzliches Montagematerial befestigt werden. Dabei werden die seitlichen Kollektorlängsrahmen direkt auf die Dachhaken geschraubt.



Bei dieser Befestigungsweise müssen die Dachhaken entsprechend den Kollektorrahmen und den Dachsparren montiert werden.

Durch die seitliche Verschiebbarkeit der Längsrahmen ist es leicht möglich die Kollektorrahmen an der Position der Dachsparren auszurichten und dort die Dachhaken zu montieren.

Ziegeldachmontage



Dachhakenmontage

1. Lage der Dachhaken gemäß Längsträger festlegen.

Der senkrechte Abstand der Dachhaken wird durch die Befestigungslöcher im Längsrahmen vorgegeben.

Der waagerechte Abstand der Dachhaken wird durch den am Sammlerkastenende nächst gelegenen Sparren vorgegeben.

2. Dachhaken befestigen

Der Deckziegel wird hochgeschoben. Der Steg des Dachhakens liegt in der Senke oder in der flachen Ebene der Dachpfanne. Zwischen Ziegel und Steg sollen mindestens 5mm Luft verbleiben. Bei zu erwartender Schneebelastung und insbesondere bei Ziegelpfannen wird eine zur Dachziegelform passende Blechpfanne unter jedem Dachhaken generell empfohlen!

Der Dachhaken wird auf dem Sparren mit mindestens 2 Schrauben befestigt. 8 mm, ca. 2/3 der gesamten Schraubenlänge vorbohren. Darauf achten, dass mindestens 70 mm der Schraube im Sparren greifen ggfs. längere Schrauben verwenden! Schmieren der Schrauben mit Fett verhindert das Abscheren beim Eindrehen. Der Steg des Dachhakens kann auf Wunsch mit einem Gummiring gegen Hochtreiben von Wasser durch starken Wind gesichert werden.

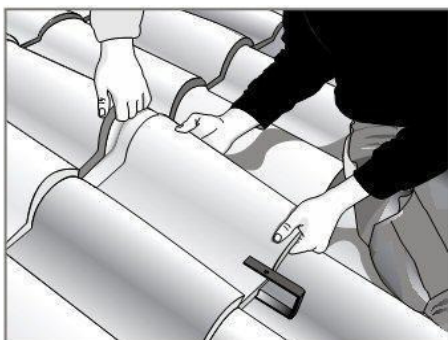


3. Deckziegel einhängen

Je nach Form der Dachziegel ist ggfs. ein Abschleifen notwendig (Flex mit kleiner Diamantscheibe verwenden!), damit die Ziegel samt Dachhaken wieder schließen.

Ziegeldachmontage Schritt 12-16

12



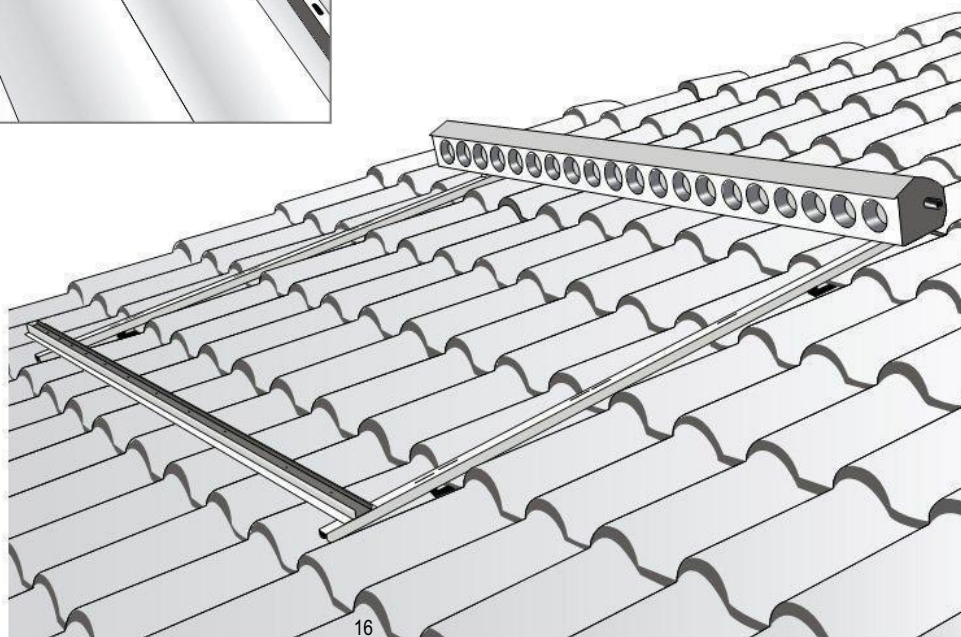
13



14



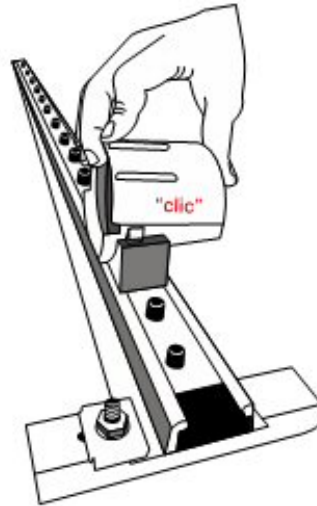
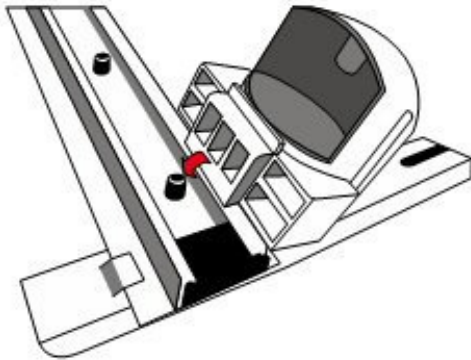
15



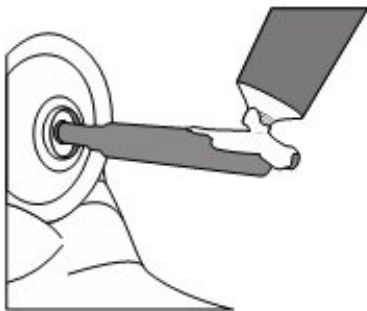
Röhrenmontage

Nach Montage des Sammlerkastens werden die Röhren montiert

Dazu die Fußhalter in den Unterraum eindrücken bis sie einrasten.

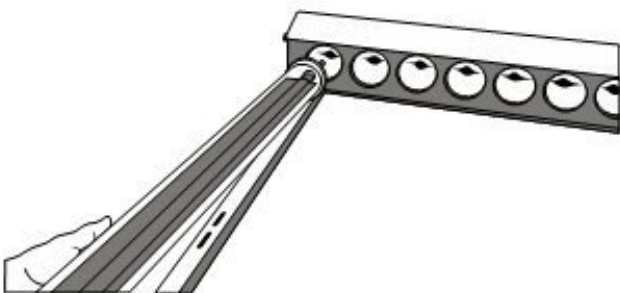


Unbedingt vorher Wärmeleitpaste auf Heatpipe auftragen.



Achtung:

Vor Einschieben der Röhren Heatpipe etwa 30 cm heraus ziehen !
Heatpipe ganz in das Rohr des Sammlerkastens einschieben.
Nun Die Röhre in den Sammlerkasten einschieben.
Die Heatpipe wird dabei wieder in die Röhre zurückgeschoben

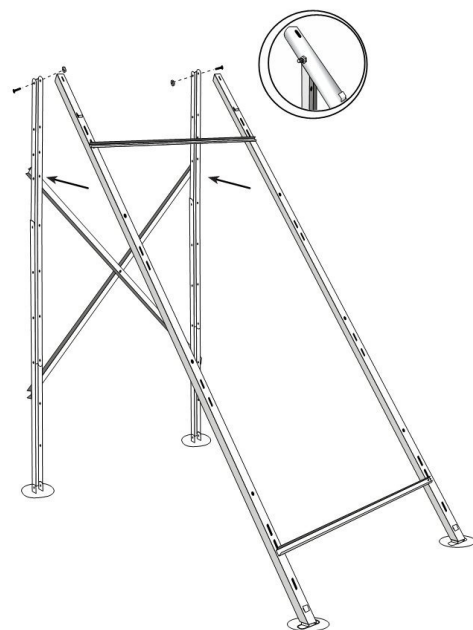
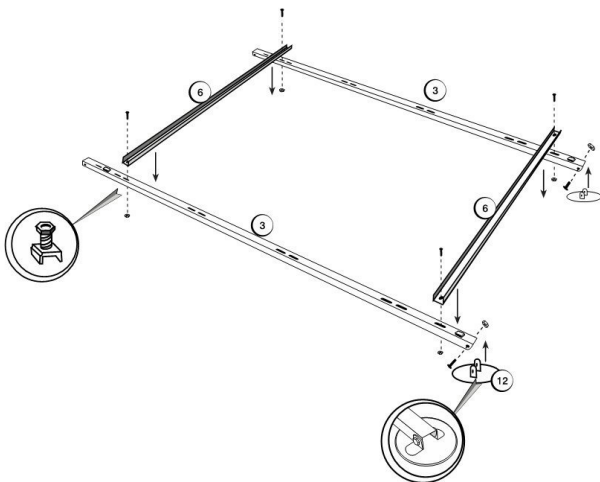
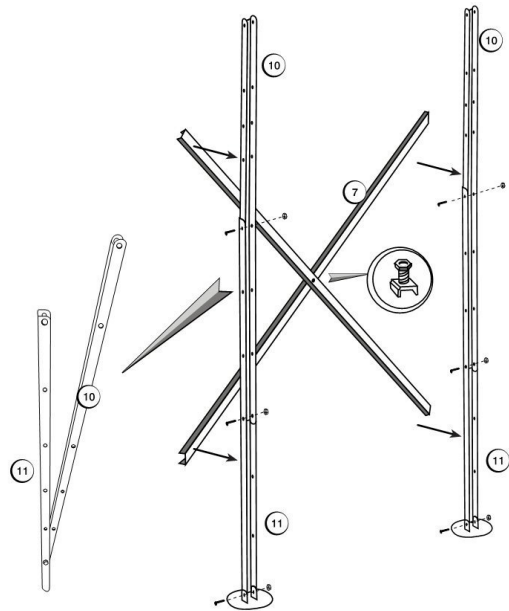
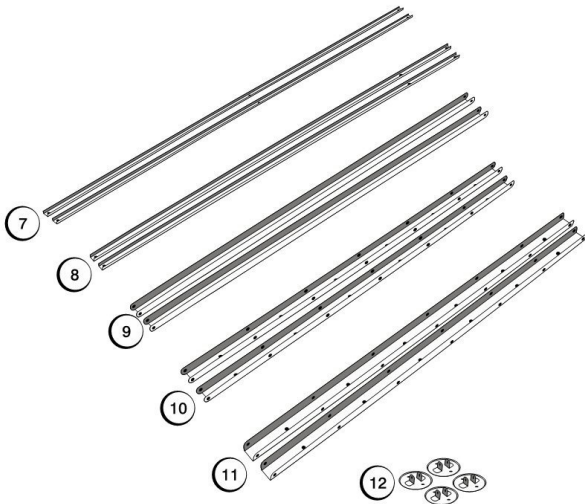


Nach Einschieben der Röhre in den Sammlerkasten wird diese dann in den dazugehörigen Fußhalter eingesteckt und dieser geschlossen.

Dieser Vorgang wiederholen bis alle Röhren des Sammlers montiert sind.

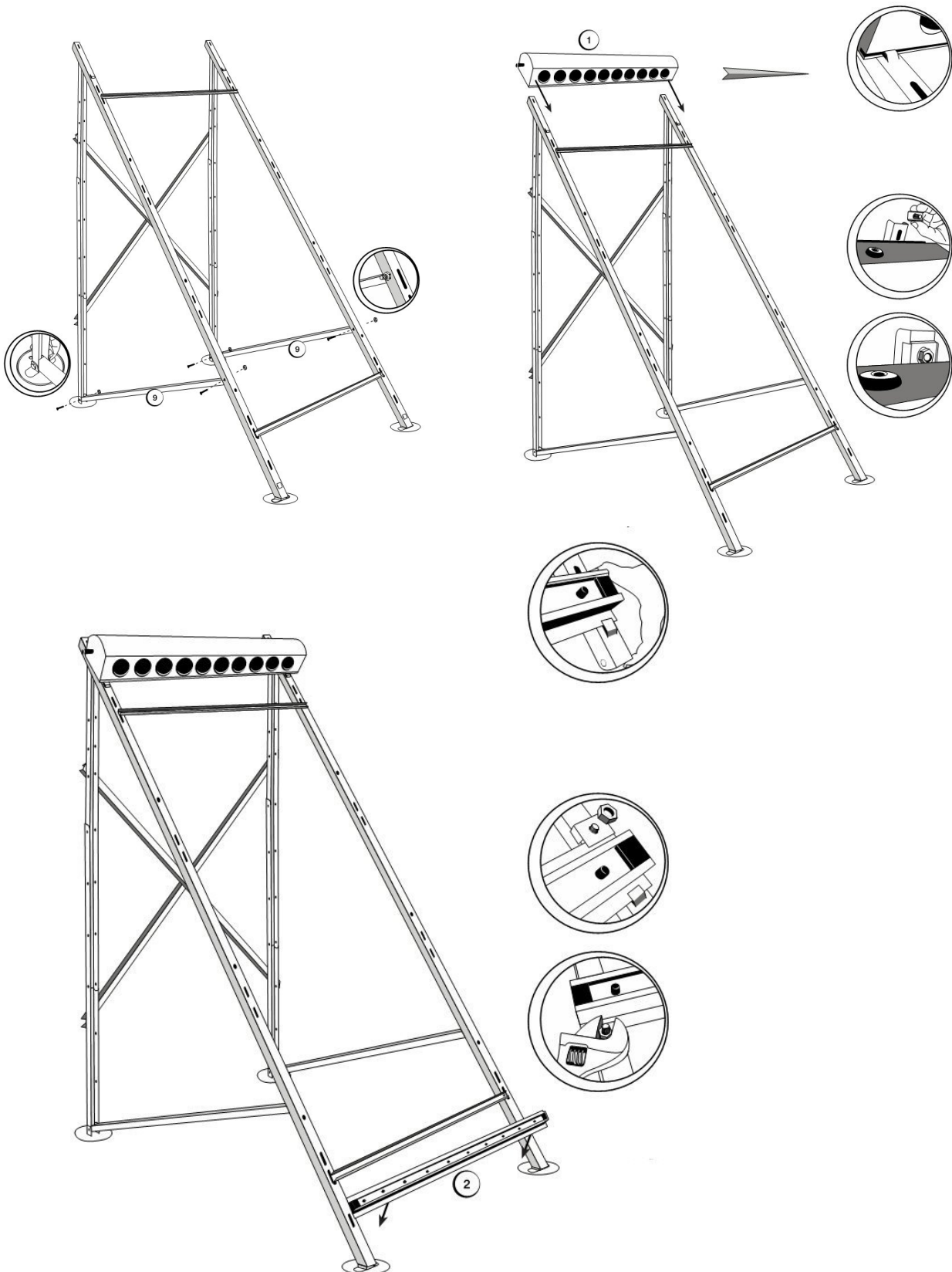
Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

10 - 20 Röhren



Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

10 - 20 Röhren

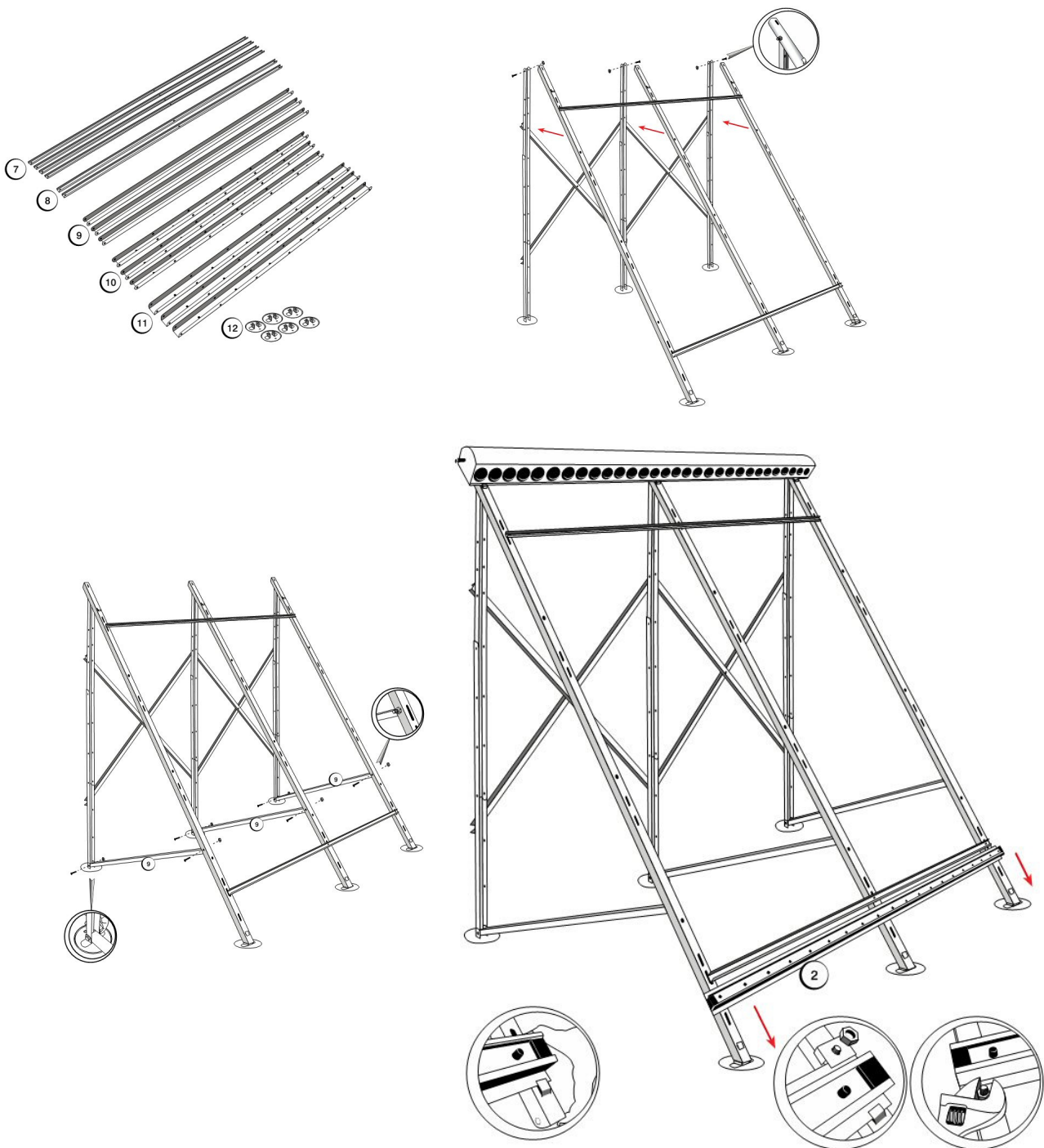


Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

24 -30 Röhren

Der Aufbau des 24- und 30 Röhrenkollektors ist ähnlich der 10-22 Röhrenkollektoren.

Zusätzlich wird hier eine Mittelstrebe verbaut.



Sicherheitsbestimmungen

Vor Beginn der Installation machen Sie sich bitte mit den folgenden Sicherheitshinweisen vertraut. Dies dient vor allem Ihrem eigenen Schutz.

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor Montagebeginn sorgfällig durch und beachten Sie die hier aufgeführten Sicherheitshinweise.

Bei höherer Schneelast ab Zone 4 und bei Aufstellorten über 600 m NN beachten Sie bitte die statischen Vorschriften.

Bevor die Röhren montiert werden und sich erhitzen, müssen die Kollektoren hydraulisch angeschlossen und die Anlage mit Wärmeträgerflüssigkeit befüllt sein.

Arbeiten auf dem Dach

Bei Arbeiten auf dem Dach sind geeignete Maßnahmen zum Unfallschutz zu treffen.

Für einen sicheren Einbau der Solarkomponenten sind folgende Punkte zu beachten:

- Für die Montage der Kollektoren sind Absturzsicherungen einzusetzen.
- Bei der Verwendung von Anlegeleitern sind die Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.
- Bei Arbeiten auf Dacheindeckungen mit Wellplatten besteht die Gefahr des Durchbrechens.
- Arbeitsplätze auf dem steilen Dach sind zu sichern.
- Führt eine Freileitung über das Dach sind die Sicherheitsabstände zu den Leitungen einzuhalten.
- Beim Arbeiten mit dem Winkelschleifer ist eine Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.
- Röhrenkollektoren können bei Montage und Betrieb durch einfallendes Licht eine Stillstandstemperatur von über 230°C erreichen. An den Anschlüssen für Vor- und Rücklauf besteht Verbrennungsgefahr. An sonnigen Tagen Kollektor während der Montage abdecken.
- Schon bei normalem Tageslicht besteht die Möglichkeit, dass die im Kollektor befindliche Flüssigkeit verdampfen kann. Dieser Dampf tritt aus den Kollektoranschlüssen aus. Es besteht Verbrühungsgefahr.

Machen Sie sich vor den Montagearbeiten mit den Unfallverhütungsvorschriften für Bauarbeiten Ihrer Berufsgenossenschaft vertraut oder lassen Sie sich von geeigneten Personen einweisen.

Vorsicht Glas

- Keinen mechanischen Druck auf Glasröhren ausüben. Schnittverletzungen durch Glassplitter.
- Beim Einbauen des Flachkollektors sind Handschuhe und Schutzbrille zu tragen, um bei evtl. Beschädigungen Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG:

Die Anlage muß vor Inbetriebnahme mit einem Wasser-/Frostschutzgemisch befüllt werden. Dies ist auch im Sommer notwendig. Durch die besonders hochwertige selektive Beschichtung kann es in der Nacht zu Temperaturschwankungen in den Minusbereich kommen, die zur Zerstörung der Kollektoranlage führt!

Befüllen der Solaranlage

Der Druck sollte nach der Befüllung 0,5 bar über dem Vordruck des Ausdehnungsgefäßes (am Typenschild ablesbar) liegen. Wir empfehlen einen Anlagendruck von mindestens 2,5 bar.

Zum Befüllen und Entlüften der Solaranlage empfiehlt sich der Einsatz einer Spül- und Befüllstation von Westech-Solar.

Einstellung der Pumpe

Die Pumpe am Solarregler auf Hand einstellen. Pumpen auf Leistungsstufe II stellen, nun Volumenstrom am Durchflußmesser ablesen.

Die Pumpenstufe falls erforderlich erhöhen bis der errechnete Volumenstrom angezeigt wird (siehe Punkt Durchflußmenge Einstellung).

Tipp: Aus Gründen der Stromersparnis sollte stets eine Reduzierung der Pumpenstufe vor Drosselung des Volumenstromes erfolgen! Das Regulierventil bleibt ganz geöffnet.

Elektrische Anschlüsse

Elektroinstallationen sind von einem zugelassenen Fachmann unter Einhaltung der Bestimmungen VDE 0100 und Richtlinien der örtlichen EVU auszuführen.

Wartung/Inspektion

Um die Betriebsbereitschaft Ihrer hochwertigen Westech-Kollektoranlage dauerhaft zu erhalten ist eine jährliche Wartung und Überprüfung der Gesamtanlage durch eine Fachfirma durchzuführen.

Mindestanforderung an eine fachgerechte Prüfung:

- Prüfung des Frostschutzmittels und Dichtheitsprüfung sowie Spülung und Reinigung der Anlage mittels Spülpumpe
- Prüfung der Festigkeit der Verschraubungen und des Montagesatzes
- Sichtprüfung der Kollektoren auf evtl. Beschädigungen
- Druckprüfung des Ausdehnungsgefäßes sowie Prüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Prüfung aller beweglichen und elektrischen Komponenten sowie Armaturen
- Prüfung der Speichertechnik auf Funktion und Sicherheit
- Örtliche Gegebenheiten (Hydraulik, Elektrik etc.) können weitere Prüfungen erforderlich machen