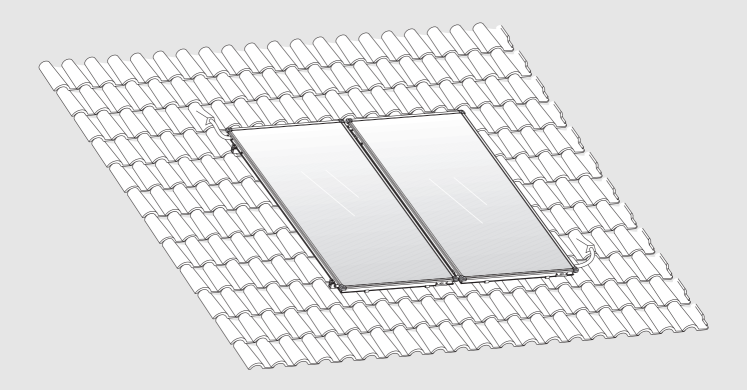


Installations- und Wartungsanleitung für die Fachkraft / Hinweise für den Betreiber

# Flachkollektor Aufdachmontage **SO 4000 TF**

FCC220-2V







#### **Inhaltsverzeichnis**

9 10 11 11	Monta 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 Hydrat 11.1 11.2 11.3 Abschl	montieren Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren ge des Zubehörs für höhere Lasten ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten Kollektoren befestigen Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen Kollektorspanner links montieren Kollektortemperaturfühler montieren  Ilischer Anschluss Solarschlauch ohne Entlüfter anschließen Solarschlauch mit Entlüfter anschließen Verbindungs-Set für 2 Reihen montieren  Iussarbeiten Itschutz, Außerbetriebnahme, Entsorgung	1314151616171818191920		
11	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 Hydrau 11.1 11.2 11.3	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen  Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen  Kollektorspanner links montieren  Kollektortemperaturfühler montieren  Ilischer Anschluss  Solarschlauch ohne Entlüfter anschließen  Solarschlauch mit Entlüfter anschließen  Verbindungs-Set für 2 Reihen montieren	13141516161818181919		
9 10	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 Hydrau 11.1 11.2	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen  Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen  Kollektorspanner links montieren  Kollektortemperaturfühler montieren  Ilischer Anschluss  Solarschlauch ohne Entlüfter anschließen  Solarschlauch mit Entlüfter anschließen	131415161617181819		
9 10	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 Hydrau 11.1	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen  Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen  Kollektorspanner links montieren  Kollektortemperaturfühler montieren  ulischer Anschluss  Solarschlauch ohne Entlüfter anschließen	131415161617181818		
9 10	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen  Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen  Kollektorspanner links montieren  Kollektortemperaturfühler montieren	13141516171818		
9	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  Kollektoren  Kollektoren befestigen Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen Kollektorspanner links montieren	13141415161718		
9	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3 10.4	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  Kollektoren  Kollektoren befestigen Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen Kollektorspanner links montieren	13141415161718		
9	7.5 7.6 Monta Monta 10.1 10.2 10.3	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen  Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen	131414151616		
9	7.5 7.6 Monta Monta 10.1	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten  Kollektoren befestigen	1314141516		
9	7.5 7.6 Monta Monta	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen  ge der Kollektoren  Kollektormontage am Boden vorbereiten	1314141516		
9	7.5 7.6 Monta	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten  ge der Profilschienen	13		
	7.5 7.6 <b>Monta</b>	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren  ge des Zubehörs für höhere Lasten	13 13		
8	7.5 7.6	Stockschrauben beim Blechdach montieren Stockschrauben bei Wellplatten montieren	13		
_	7.5	Stockschrauben beim Blechdach montieren	13		
	7.4	montieren	12		
	7 4	Sonderdachhaken bei Schiefer-/Schindel-Platten			
	7.3	Dachhaken bei Biberschwanzziegeln montieren .	11		
	7.2 7.3	Dachhaken bei Dachziegeln montieren			
	7.1	Abstände festlegen			
7		ge der Dachanbindung			
	6.5	Benötigte Werkzeuge			
	6.4	Blitzschutz			
	6.2 6.3	Anordnung der Kollektoren			
	6.1	Allgemeine Hinweise			
6		r Montage			
<u>5</u>		ort			
_					
4		Konformitätserklärungriften			
	3.7	Zubehör  Konformitätserklärung			
	3.6 3.7	Produktdaten zum Energieverbrauch			
	3.5	Bauteile und technische Dokumente			
	3.4	Lieferumfang			
	3.3	Bestimmungsgemäße Verwendung			
	3.2	Kollektor			
	3.1	Dachanbindung			
3		en zum Produkt			
2	Hinweise für den Betreiber				
_		<del>-</del>			
	1.1	Symbolerklärung			
_	1.1				
 1	Symbo	lerklärung und Sicherheitshinweise			

# 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

# 1.1 Symbolerklärung

## Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



#### **GEFAHR:**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### **WARNUNG:**

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



# **VORSICHT:**

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

## HINWEIS:

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

# Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

# Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
<b>&gt;</b>	Handlungsschritt
$\rightarrow$	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

# 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

# **⚠** Hinweis für die Zielgruppe

Das Kapitel "Hinweise für den Betreiber" enthält wichtige Informationen für den Betreiber der Solaranlage. Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute

für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

- ► Installationsanleitung vor der Installation lesen.
- ► Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ► Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ► Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.



# ⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kollektoren dienen als Wärmeerzeuger in einer thermischen Solaranlage. Das Montage-Set ist ausschließlich für die sichere Montage der Kollektoren bestimmt. Jede andere Anwendung ist nicht bestimmungsgemäß und somit von der Haftung ausgeschlossen.

- ► Keine Veränderung an den Bauteilen durchführen.
- ➤ Kollektoren nur in hydraulisch geschlossenen Solaranlagen (kein Kontakt zu Sauerstoff in den Rohrleitungen) betreiben.
- ► Kollektoren nur mit geeigneten Solarreglern betreiben.
- ► Kollektoren nicht mit Gegenständen belasten.

# **▲ Lagerung der Bauteile**

Bei Sonnenstrahlung besteht Verbrennungsgefahr an den gelieferten Bauteilen.

- ► Bauteile vor Sonnenstrahlung schützen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ► Kollektoren trocken lagern. Bei Lagerung im Freien mit Regenschutz abdecken.
- ► Nicht auf die Kollektoren treten.

# ∧ Arbeiten auf dem Dach

Wenn die Maßnahmen zum Unfallschutz nicht beachtet werden, besteht bei Arbeiten auf dem Dach Absturzgefahr.

- Wenn keine personenunabhängige Absturzsicherung vorhanden ist, persönliche Schutzkleidung oder Schutzausrüstung tragen.
- ► Unfallverhütungsvorschriften beachten.

# **⚠** Tragfähigkeit des Daches

- ▶ Das Produkt nur auf einem ausreichend tragfähigen Dach montieren.
- ► Im Zweifelsfall einen Tragwerksplaner und/oder Dachdecker hinzuziehen.

# **⚠** Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Solaranlage ein.

- ► Bedienung erklären dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ► Darauf hinweisen, dass Umbau oder Instandsetzungen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden dürfen.
- ► Auf die Notwendigkeit von Inspektion und Wartung für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb hinweisen
- ► Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

## 2 Hinweise für den Betreiber

# **⚠** Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen und Hinweise für den Betreiber der Solaranlage. Alle anderen Kapitel richten sich ausschließlich an die **Fachkraft** für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

# ∧ Sicherheitshinweise

▶ Das Montagesystem und der Kollektor können sehr heiß werden. Daher besteht Verbrennungsgefahr an diesen Teilen. Besonders Kleinkinder von diesen Teilen fernhalten.



- ➤ Das System erstmalig nach 500 Betriebsstunden von der Fachkraft überprüfen lassen. Danach in einem Intervall von 1-2 Jahren.
- ➤ Die Montage, die Wartung, den Umbau oder Instandsetzungen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausführen lassen.
- ▶ Dem Solarregler liegt eine Bedienungsanleitung für den Betreiber bei. Auch die Hinweise in dieser Anleitung beachten!
- ► Installationsanleitungen aufbewahren.

# 3 Angaben zum Produkt

Der Flachkollektor SO 4000 TF wird in dieser Anleitung kurz als Kollektor bezeichnet. Dachpfannen, -ziegel, -steine usw. werden einheitlich als Dachziegel bezeichnet.

## 3.1 Dachanbindung

Die Grafiken dieser Anleitung zeigen beispielhaft ein Dachziegel-Dach und die Dachanbindung für dieses Dach. Wenn die Montage für andere Dächer abweicht, wird darauf hingewiesen.



Tab. 2 Dachanbindungen entsprechend der Dacheindeckung



#### 3.2 Kollektor

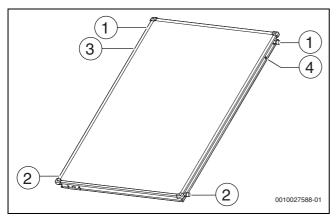


Bild 1 Kollektortyp senkrecht

- [1] Kollektoranschluss, Vorlauf
- [2] Kollektoranschluss, Rücklauf
- [3] Position Typschild
- [4] Tauchhülse für Kollektortemperaturfühler

#### **Technische Daten**

FCC220-2		
Zertifikate: CE-Kennzeichnung, Solar Keymark Register-Nr.: 011-7S2181F	(	
Länge	mm	2025
Breite	mm	1030
Höhe	mm	67
Abstand zwischen den Kollektoren	mm	69
Kollektoranschluss (als Tülle verformt)	mm	23
Absorberinhalt (V <sub>F</sub> )	I	0,8
Kollektorgesamtfläche (Bruttofläche A <sub>G</sub> )	$m^2$	2,09
Absorberfläche (Nettofläche, A <sub>A</sub> )	m <sup>2</sup>	1,92
Aperturfläche (Fläche, auf der nutzbares Sonnenlicht einfällt, $\mathbf{A}_{\mathbf{a}}$ )	$m^2$	1,94
Gewicht netto, ohne Verpackung (m)	kg	30
zulässiger Betriebsdruck Kollektor	bar	6 (600 kpa)

Tab. 3 Technische Daten

#### **Druckverlust**

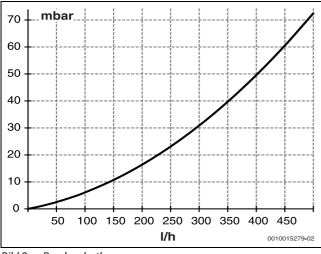


Bild 2 Druckverlustkurve

# 3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### **Kollektorschutz**

Die Kollektoren sind ausgelegt für den Betrieb mit Solarflüssigkeit.

 Schutzfolie erst nach der Inbetriebnahme der Solaranlage mit Solarflüssigkeit von der Glasscheibe entfernen. Spätestens jedoch nach 4 Wochen.

# Zulässiges Wärmeträgermedium

- Kollektoren zum Schutz vor Frost- und Korrosionsschäden mit Solarflüssigkeit L oder LS betreiben.
- Wenn Wasser als Wärmeträgermedium verwendet wird, folgende Voraussetzungen erfüllen:
  - Dauerhafte Umgebungstemperaturen von über 5 °C.
  - Geschlossener Kreislauf. Der ständige Eintritt von Sauerstoff wird dadurch verhindert. Bei Druckverlust die Ursache sofort behehen
  - Wasser untersuchen lassen (→Tabelle).

Grenzwerte für Wasser als Wärmeträgermedium:

Parameter	Wert
pH-Wert	7,5 - 9
elektrische Leitfähigkeit	100 - 1500 microS/cm
Karbonhärte und Sulfat <sup>1)</sup>	$S = \frac{c  (HCO_3^-)}{c  (SO_4^{-2})} < 1,5$
Chloridgehalt	maximal 30 mg/l

#### Tab. 4

1) c (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) = Konzentration an Hydrogencarbonat-lonen (Einheit: m mol/l)

 $c (SO_4^{2-})$  = Konzentration an Sulfat-Ionen (Einheit: m mol/I)

#### Zulässige Dacheindeckungen

Diese Anleitung beschreibt die Montage des Kollektors auf Schrägdächern mit Dachziegel, Biberschwanzziegel, Schiefer-/Schindel-Platten, Blech- und Wellplatten.

▶ Montage-Sets nur auf diesen Dächern montieren.

# Maximale Dachziegel- und Dachlattenstärke

Das maximale Öffnungsmaß des Dachhakens beträgt 70 mm. Daher darf zum Einhängen des Dachhakens die Dachziegelstärke zusammen mit der Dachlattenstärke max. 70 mm betragen.

Wenn das Öffnungsmaß des Dachhakens zu klein ist, den Dachhaken als Sparrenanker verwenden (→Montage der Dachanbindung).

#### Zulässige Dachneigungen

- ► Montage-Set auf folgende Dächer montieren:
  - Dachhaken: zulässige Dachneigung 25° bis 65°
  - Stockschrauben: zulässige Dachneigung 5° bis 65°
- ▶ Bei Montage auf Dächern mit Dachneigungen kleiner 25° die Dachdichtigkeit von einem Dachdecker gewährleisten lassen.

#### Korrosionsschutz

Alle gelieferten Bauteile sind durch das Material (z. B. Aluminium, Kunststoff) gegen Korrosion geschützt.

 Nur bauseitige Materialien einsetzen, die den örtlichen Witterungen standhalten.



## Zulässige Lasten

► Kollektoren nur an Standorten mit niedrigeren Werten als in der Tabelle angegeben, montieren. Bei Bedarf einen Tragwerksplaner hin-

Das Montage-Set ist geeignet für folgende maximale Lasten (in Anlehnung an die DIN EN 1991, Teil 3 und 4):

maximale Bo- denschneelast	maximale Windge- schwindigkeit	erforderliches Zubehör <sup>1)</sup>
2,0 kN/m <sup>2</sup>	151 km/h <sup>2)</sup>	
$3,1  \text{kN/m}^2$	151 km/h	2 × Dachanbindung 1 × Profilschiene <sup>3)</sup>

- 1) Je Kollektor
- 2) Entspricht einem Stau- und Böengeschwindigkeitsdruck von 1,1 kN/m<sup>2</sup>
- 3) Inklusive Kollektorspanner

Maximal zulässige Lasten

- Zur Ermittlung der maximalen Windgeschwindigkeit folgende Faktoren berücksichtigen:
  - Standort der Solaranlage
  - geografische Höhe des Geländes
  - Gebäudehöhe
  - Topografie (Gelände/Bebauung)

Die maximale Schneelast ergibt sich aus den regionalen Zonen (Schneelastzonen) und der Geländehöhe.

▶ Nach den örtlichen Schneelasten erkundigen (→ Planungsunterla-

Das Ansammeln von Schneemengen oberhalb des Kollektors verhin-

Schneefanggitter oberhalb des Kollektors montieren (Abstand von maximal 1 m zwischen Kollektor und Schneefanggitter einhalten).

#### -oder-

Schneemengen regelmäßig räumen.

#### Lieferumfang 3.4

► Lieferungen auf Unversehrtheit und Vollständigkeit prüfen.

# Montage-Set für die Kollektoren

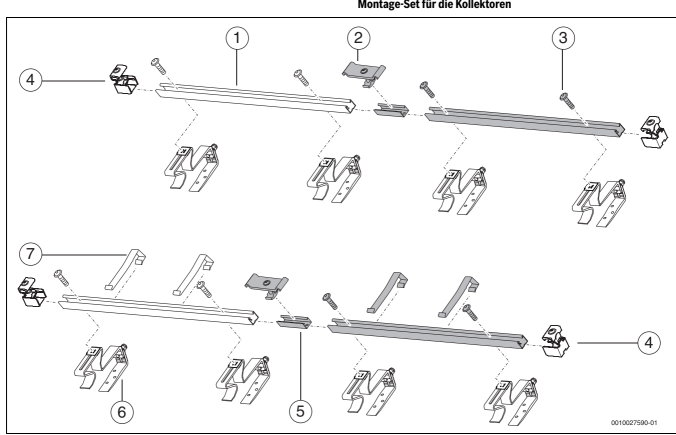


Bild 3 Montage-Set für 2 Kollektoren: 1 Montage-Set Grundausführung, 1 Montage-Set Erweiterung (grau) und 2 Montage-Sets für Dachziegel

Nr.	Bauteil	Stück
1	Profilschiene	2
4	Einseitiger Kollektorspanner	4
7	Abrutschsicherung	2
3	Schraube M8	4

Montage-Set Grundausführung, je Kollektorreihe und für den Tab. 6 ersten Kollektor

Nr.	Bauteil	Stück
1	Profilschiene	2
2	Doppelseitiger Kollektorspanner	2
7	Abrutschsicherung	2

Nr.	Bauteil	Stück
5	Steckverbinder	2
3	Schraube M8	4

Montage-Set Erweiterung, je weiteren Kollektor

	Bauteil	Stück
6	Dachhaken für Dachziegel <sup>1)</sup> einstellbar	4

1) Montage-Sets für andere Dächer sind im Kapitel "Montage der Dachanbindung"

Montage-Set für Dachziegel, je Kollektor Tab. 8



#### **Anschluss-Set**

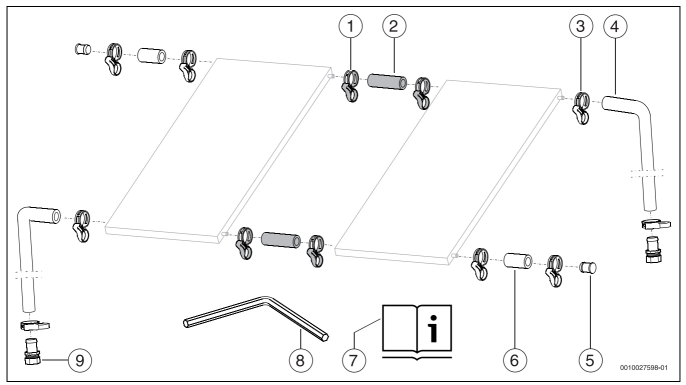


Bild 4 1 Anschluss-Set Aufdach und 2 Verbindungs-Sets (grau)

Nr.	Bauteil	Stück
3	Federbandschelle (1 × als Ersatz)	5
4	Solarschlauch 1000 mm lang	2
5	Blindstopfen	2
6	Solarschlauch 55 mm mit Stopfen	2
7	Installations- und Wartungsanleitung	1
8	Innensechskantschlüssel 5 mm	1
9	Schlauchtülle mit 18 mm Klemmringverschraubung	2

Tab. 9 Anschluss-Set für ein Kollektorfeld

# **Kollektor mit 2 Verbindungs-Sets**

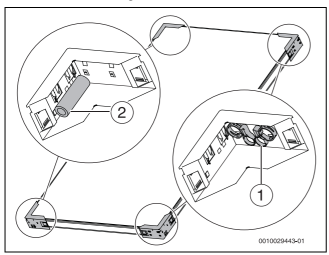


Bild 5 2 Transportschutzecken beinhalten je 2 Federbandschellen, die anderen 2 Transportschutzecken je 1 Solarschlauch 95 mm

Nr.	Bauteil	Stück
1	Federbandschelle	4
2	Solarschlauch 95 mm	2

Tab. 10 Verbindungs-Set in Transportschutzecken

# 3.5 Bauteile und technische Dokumente

Die thermische Solaranlage dient der Warmwasserbereitung und bei Bedarf zusätzlich der Heizungsunterstützung. Sie besteht aus verschiedenen Bauteilen, die ebenfalls Installationsanleitungen enthalten. Weitere Anleitungen können sich bei den Zubehören befinden.

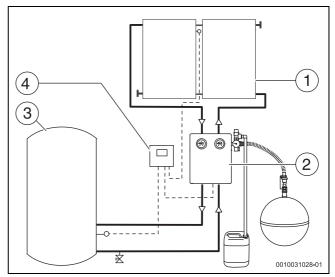


Bild 6 Beispielhafte Darstellung einer Solaranlage

- [1] Kollektor mit Fühlertauchhülse oben rechts
- [2] Solarstation mit Temperatur- und Sicherheitseinrichtungen
- [3] Solarspeicher
- [4] Solarregler

# 3.6 Produktdaten zum Energieverbrauch

Ausführliche Informationen zum Energieverbrauch finden Sie auf unserer Internetseite.

# 3.7 Zubehör

Eine vollständige Übersicht aller lieferbaren Zubehöre finden Sie in unserem Gesamtkatalog.



# 3.8 Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der

CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

#### 4 Vorschriften

- Geänderte Vorschriften oder Ergänzungen beachten. Diese Vorschriften sind ebenfalls zum Zeitpunkt der Installation gültig.
- Für die Montage und den Betrieb der Anlage die landesspezifischen und örtlichen Normen und Richtlinien beachten.

# Regeln der Technik in Deutschland für die Installation von Kollektoren

- · Montage auf den Dächern:
  - DIN 18338, VOB, Teil C: Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten
  - DIN 18339, VOB, Teil C: Klempnerarbeiten
  - DIN 18451, VOB, Teil C: Gerüstarbeiten
  - DIN EN 1991: Einwirkungen auf Tragwerke
- · Anschluss von thermischen Solaranlagen:
  - EN 12976: Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile (vorgefertigte Anlagen)
  - EN 12977: Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile (kundenspezifisch gefertigte Anlagen)
  - DIN 1988: Technische Regeln für Trinkwasserinstallation (TRWI)
- Elektrischer Anschluss:
  - DIN EN 62305 Teil 3 / VDE 0185-305-3: Blitzschutz, Schutz von baulichen Anlagen und Personen

# 5 Transport

# $\Lambda$

# **GEFAHR:**

# Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

- Keine Leiter zum Transport auf dem Dach verwenden, da das Montagematerial und die Kollektoren schwer und unhandlich sind.
- ▶ Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern.
- Wenn keine personenunabhängige Absturzsicherung vorhanden ist, persönliche Schutzausrüstung tragen.



## **WARNUNG:**

# Verletzungsgefahr durch herunterfallende Teile!

- Kollektoren und Montagematerial während des Transports gegen Herunterfallen sichern.
- Nach Abschluss der Montage den sicheren Sitz des Montage-Sets und der Kollektoren kontrollieren.



Die Transportschutzecken des Kollektors enthalten wichtige Bauteile!



Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

 Transportverpackungen mit dem umweltverträglichsten Recyclingverfahren entsorgen.

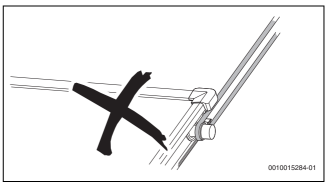


Bild 7 Kollektoranschlüsse nicht als Transporthilfe nutzen

- ► Damit der Transport der Kollektoren und der Montagematerialien erleichtert wird, bei Bedarf folgende ausreichend tragfähigen Hilfsmittel nutzen:
  - Tragegurt
  - 3-Punkt-Saugheber
  - Dachdeckerleiter oder Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten

# 6 Vor der Montage

# 6.1 Allgemeine Hinweise



# **VORSICHT:**

## Verbrennungsgefahr an heißen Bauteilen!

Wenn der Kollektor und das Montagematerial längere Zeit der Sonnenstrahlung ausgesetzt werden, können sie sehr heiß werden.

- Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ► Kollektor und Montagematerial vor Sonnenstrahlung schützen.



Da Dachdeckerbetriebe Erfahrungen mit Dacharbeiten und Gefährdungen durch Absturz haben, empfehlen wir, mit diesen Betrieben zu kooperieren

- Informationen über die bauseitigen Bedingungen und örtliche Vorschriften einholen.
- ► Kollektoren optimal ausrichten. Hierbei besonders beachten:
  - Kollektorfeld möglichst südlich ausrichten und Verschattung durch Nebengebäude, Bäume etc. vermeiden.
  - Hydraulischen Anschluss an die Rohrleitung beachten.
  - Platzbedarf auf dem Dach berücksichtigen.



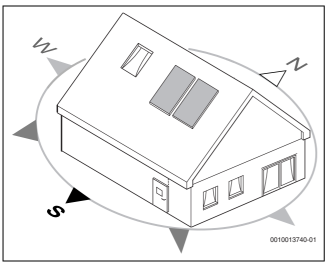


Bild 8 Kollektoren optimal ausrichten

# 6.2 Anordnung der Kollektoren

Der Vorlauf kann entweder rechts oder links am Kollektorfeld montiert werden.

► Kollektorfeld wechselseitig anschließen.



Detaillierte Informationen zur Planung der Anlagenhydraulik und der Bauteile der Planungsunterlage Solartechnik entnehmen.

## **Zulässige Anordnung und Ausrichtung**

- ► Für die Kollektormontage berücksichtigen, dass die Tauchhülse für den Kollektortemperaturfühler oben rechts liegt [1].
- Verlegung des Kollektorfühlerkabels so planen, dass der Kollektortemperaturfühler in dem Kollektor mit dem angeschlossenen Vorlauf montiert wird [5].

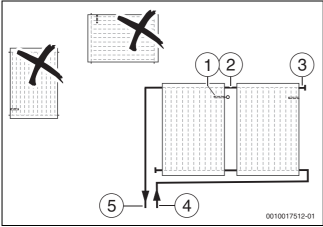


Bild 9 Richtige Anordnung der Kollektoren

- [1] Kollektortemperaturfühler in Tauchhülse (immer oben rechts am Kollektor mit dem angeschlossenen Vorlauf)
- [2] Verbinder
- [3] Kappe
- [4] Rücklauf (vom Speicher)
- [5] Vorlauf (zum Speicher)

# Maximale Kollektoranzahl und mehrreihige Kollektorfelder

► Maximal 10 Kollektoren in einer Reihe einplanen.

Mehrreihige Kollektorfelder mit der gleichen Anzahl von Kollektoren je Reihe nach dem Tichelmann-Prinzip anschließen. Hierbei ist die Summe aller Widerstände (z. B. Rohrleitungslängen mit gleichem Querschnitt) zwischen den ersten und letzten Abzweigen gleich.

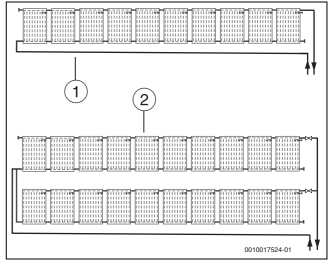


Bild 10 Hydraulischer Anschluss

- [1] Anschluss einer Reihe
- [2] Anschluss von mehr als 10 Kollektoren; Parallelschaltung von zwei Reihen mit der gleichen Anzahl von Kollektoren nach dem Tichelmann-Prinzip

## 6.3 Platzbedarf am Dach

# $\bigwedge$ w

# WARNUNG:

# Lebensgefahr durch falsch montierte Kollektoren!

Am Randbereich des Daches sind die Windkräfte besonders hoch.

 Mindestabstand zum Randbereich des Daches und Dachaufbauten einhalten.

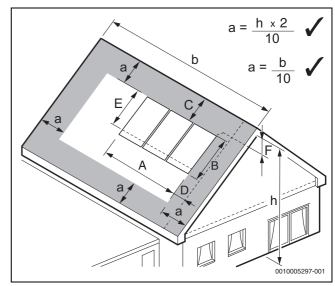


Bild 11 Platzbedarf am Dach

- Maß a: Beide Formeln sind möglich. Der kleinere Wert kann angewendet werden.
- Maß A und B: → Tabelle
- Maß C: Mindestens zwei Dachziegelreihen bis zum First/Kamin.
- Maß D: Mindestens 0,5 m für den Vorlauf rechts oder links neben dem Kollektorfeld.



- Maß E: Entspricht 1,8 m und ist der Mindestabstand von Oberkante Kollektor bis zur unteren Profilschiene, die zuerst montiert wird.
- Maß F: Wenn ein Entlüfter am Dach erforderlich ist, mindestens 0,4 m für den Vorlauf einplanen.

Kollektoren	Maß A	Maß B	Kollektoren	Maß A	Maß B
1	1,10 m	2,02 m	6	6,60 m	2,02 m
2	2,20 m	2,02 m	7	7,70 m	2,02 m
3	3,30 m	2,02 m	8	8,80 m	2,02 m
4	4,40 m	2,02 m	9	9,90 m	2,02 m
5	5,50 m	2,02 m	10	11,00 m	2,02 m

Tab. 11 Platzbedarf für Kollektoren

#### 6.4 Blitzschutz

► Nach den regionalen Vorschriften erkundigen, ob eine Blitzschutzanlage erforderlich ist.

Häufig wird der Blitzschutz z. B. für Gebäude gefordert, die eine Höhe von  $20\,\mathrm{m}$  übersteigen.

- Installation eines Blitzschutzes von einem Elektro-Fachhandwerker ausführen lassen.
- Wenn eine Blitzschutzeinrichtung vorhanden ist, die Einbindung der Solaranlage an diese Einrichtung prüfen.

# 6.5 Benötigte Werkzeuge

Montage-Set:

Innensechskantschlüssel 5 mm mit Abrundung

- Schraubenschlüssel 13 mm Anschluss-Set:
- Schraubenschlüssel 27, 30 und 37 mm

# 7 Montage der Dachanbindung

Je nach Dacheindeckung wird die Dachanbindung mit unterschiedlichen Dachhaken oder Stockschrauben hergestellt.

- ► Zur besseren Begehbarkeit des Daches eine Dachdeckerleiter verwenden oder/und einzelne Dachziegel hochschieben.
- Brüchige Dachziegel, Schindeln, Platten usw. entfernen und ersetzen.

# 7.1 Abstände festlegen

# HINWEIS:

# Kollektorschaden durch falsch positionierte Dachhaken.

 Dachhaken-Position so wählen, dass der Abstand vom Dachhaken bis zum Ende der Profilschiene max. 200 mm beträgt.



Bei Dächern mit Dachziegeln bestimmen die Wellentäler, bei Dächern mit Wellplatten die Wellenberge den wahren Abstand zwischen den Dachhaken/Stockschrauben.

▶ Dachhaken-Positionen festlegen und auf das Dach übertragen.

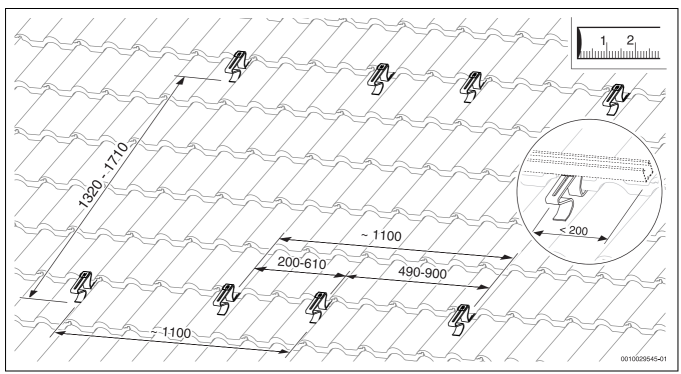


Bild 12 Dachhaken für zwei Kollektoren (Maße in mm)



# 7.2 Dachhaken bei Dachziegeln montieren

# /

## **WARNUNG:**

# Anlagenschaden durch nachträgliches Lösen der langen Mutter am Dachhaken!

Beim Festdrehen der Mutter wird eine Sicherung aktiviert.

- ► Wenn die lange Mutter mehr als einmal gelöst wird, bauseitige Schraubensicherung vornehmen (z. B. geeigneten Klebstoff).
- Um das Dachhaken-Unterteil [1] zu drehen oder umzusetzen, Mutter mit Innensechskantschlüssel 5 mm lösen.
- Wenn die Dachziegel- und Dachlattenstärke zusammen 70 mm übersteigt, Dachhaken als Sparrenanker verwenden.

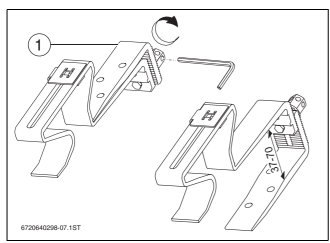


Bild 13 Dachhaken-Unterteil drehen, Maße in mm

# Dachhaken an Dachlatte einhängen

► Im Bereich der Dachhaken-Positionen Dachziegel hochschieben.

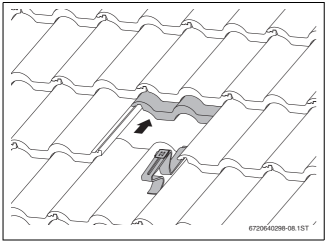


Bild 14 Eingehängter Dachhaken

- ► Dachhaken in Wellental einlegen und an Dachlatte einhängen.
- ▶ Dachhaken-Unterteil [1] bis zur Dachlatte hochschieben.

► Wenn die verzahnte Unterlegscheibe [3] in die Verzahnung des Dachhaken-Unterteils greift, Mutter [2] festdrehen.

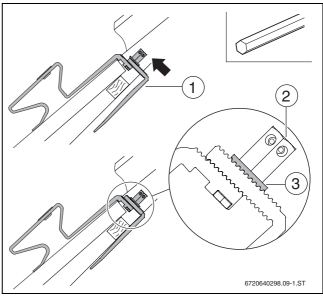


Bild 15 Dachhaken-Unterteil hochschieben

Damit kein Flugschnee eindringen kann:

 Auflagepunkte der Dachziegel im Bereich des Dachhakens vorsichtig entfernen.

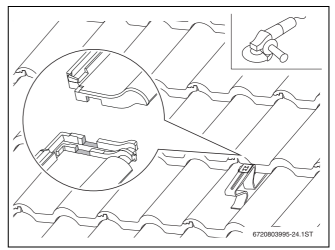


Bild 16 Dachziegel anpassen



#### **Dachhaken als Sparrenanker montieren**

#### HINWEIS:

#### Anlagenschaden durch Bruch des Dachhakens!

- ▶ Dachhaken-Unterteil in das obere Loch umstecken.
- Dachhaken-Unterteil [1] mit Schraube in das obere Loch umstecken.
   Mutter noch nicht festdrehen.

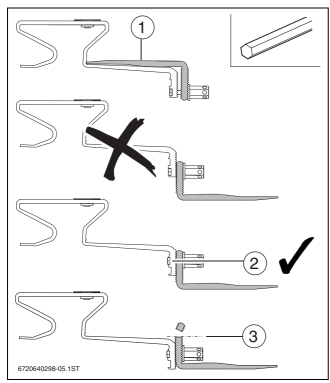


Bild 17 Sparrenanker vorbereiten

- [1] Dachhaken-Unterteil
- [2] Oberes Loch verwenden
- [3] Abtrennen, wenn erforderlich
- Wenn erforderlich, auf den Dachsparren ausreichend tragfähige Bretter/Bohlen (Mindeststärke 30 mm) befestigen [1]. Wenn erforderlich, Konterlattung in diesem Bereich entfernen.
- ► Abstützung vorne so auf den Dachziegel legen, dass die Abstützung bei Belastung in einem Wellental aufliegt [2].

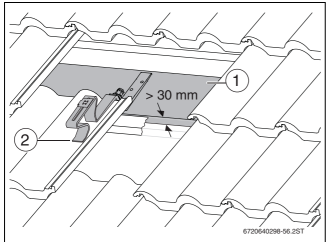


Bild 18 Sparrenanker auf Brett/Bohle montieren

Der Dachhaken benötigt an der Dachziegeloberkante etwas Spiel [1].

► Wenn erforderlich, Dachziegel oben anpassen.

 Damit der Dachhaken vorne auf dem Dachziegel aufliegt [4], den Dachhaken bei Bedarf am Unterteil mit Brettern/Bohlen unterfüttern

Wenn die verzahnte Unterlegscheibe [2] in die Verzahnung des Dachhaken-Unterteils greift:

- ► Mutter festdrehen.
- ► Unterteil mit drei bauseitigen, geeigneten Schrauben (z. B. 5 × 50 DIN EN 14592) am Dachsparren (Bretter/Bohlen) befestigen [3].

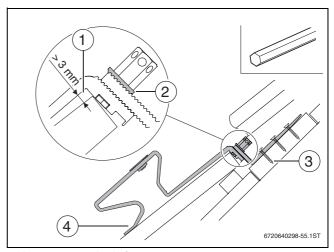


Bild 19 Sparrenanker befestigen

Damit kein Flugschnee eindringen kann:

Auflagepunkte der Dachziegel im Bereich des Dachhakens vorsichtig entfernen (→ Bild 16).

# 7.3 Dachhaken bei Biberschwanzziegeln montieren

#### HINWEIS:

## Dachundichtigkeit durch nicht fachgerechte Arbeit!

▶ Von einem Dachdecker beraten und unterstützen lassen.



#### **WARNUNG:**

# Anlagenschaden durch nachträgliches Lösen der langen Mutter am Dachhaken!

Beim Festdrehen der Mutter wird eine Sicherung aktiviert.

- ► Wenn die lange Mutter mehr als einmal gelöst wird, bauseitige Schraubensicherung vornehmen (z. B. geeigneten Klebstoff).
- Dachhaken-Unterteil in das obere Loch des Dachhakens umstecken.
   Mutter noch nicht festdrehen (→ Bild 17).

## HINWEIS:

#### Dachundichtigkeit durch falsch positionierten Dachhaken!

- Dachhaken mittig auf Dachziegel legen. Das Unterteil liegt dabei auf den Dachsparren (Bretter/Bohlen).
- Wenn erforderlich, auf den Dachsparren ausreichend tragfähige Bretter/Bohlen befestigen. Bei Bedarf Konterlattung in diesem Bereich entfernen.

Wenn die verzahnte Unterlegscheibe [2] in die Verzahnung des Dachhaken-Unterteils greift:

- ▶ Mutter festdrehen [1].
- ► Unterteil mit drei bauseitigen, geeigneten Schrauben (z. B. 5 × 50 DIN EN 14592) am Dachsparren (Bretter/Bohlen) befestigen [3].

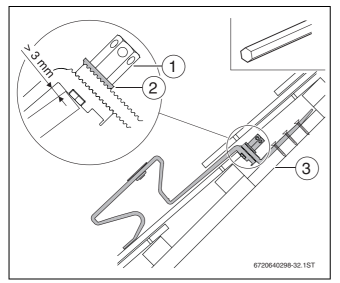


Bild 20 Sparrenanker montieren

► Anliegende Dachziegel zuschneiden (gestrichelte Linien [1]).

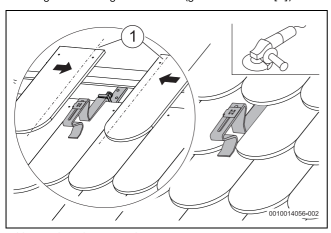


Bild 21 Biberschwanzziegel anpassen

# 7.4 Sonderdachhaken bei Schiefer-/Schindel-Platten montieren

# HINWEIS:

# Dachundichtigkeit durch nicht fachgerechte Arbeit!

- ► Montage von einem Dachdecker durchführen lassen.
- Für eine wasserdichte Montage bauseitiges Blech [3] unter dem Sonderdachhaken montieren.
- ► Sonderdachhaken vorne mit den Dichtungen [2] und der Schraube [1] montieren.

► Sonderdachhaken hinten ausreichend auf dem Dachuntergrund befestigen.

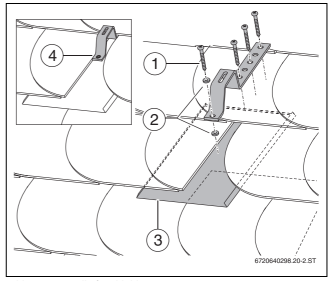


Bild 22 Beispielhafte Abbildung

- [1] Schraube  $6 \times 70 (4 \times)$
- [2] Dichtungen (bauseits)
- [3] Blech (bauseits)
- [4] Montierter Sonderdachhaken



## 7.5 Stockschrauben beim Blechdach montieren

#### HINWEIS:

# Dachundichtigkeit durch nicht fachgerechte Arbeit!

- ▶ Montage von einem Dachdecker durchführen lassen.
- Für die Stockschrauben bauseitige Hülsen auf das Blechdach löten.
   Damit wird die Dachdichtigkeit gewährleistet.



Die Montage der Stockschrauben erfolgt analog zur Montage auf dem Wellplatten-Dach (→ Kapitel: Stockschrauben bei Wellplatten montieren).

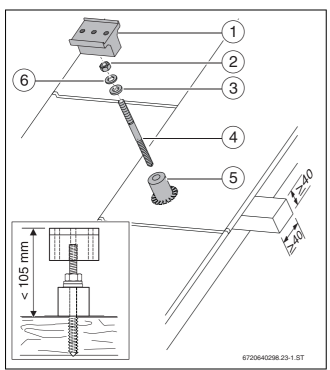


Bild 23 Stockschraube montieren

- [1] Haltebock
- [2] Mutter M12
- [3] Dichtscheibe
- [4] Stockschraube M12
- [5] Hülse (bauseits)
- [6] Unterlegscheibe

# 7.6 Stockschrauben bei Wellplatten montieren



# **WARNUNG:**

# Lebensgefahr durch das Einatmen asbesthaltiger Fasern!

- Landesspezifische Regeln im Umgang mit Asbest beachten.
- ► Persönliche Schutzausrüstung tragen (z. B. Atemschutzgerät).

## HINWEIS:

# Anlagenschaden durch nicht tragfähige Konstruktion!

 Für die Stockschrauben Kanthölzer von mindestens 40 × 40 mm verwenden.



Damit ein genaues senkrechtes Bohren möglich ist, empfehlen wir eine Bohrschablone anzufertigen.

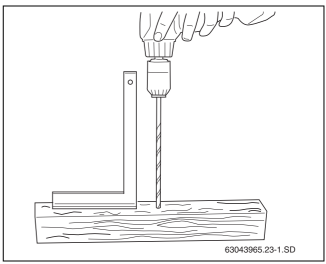


Bild 24 Bohrschablone herstellen

- 1. Mit Metallbohrer 13 mm auf den Wellenberg durch die Wellplatten bohren. Nicht jedoch in das Holz darunter!
- 2. Mit Holzbohrer 6 mm genau senkrecht durch die Bohrschablone [1] und Unterkonstruktion bohren.

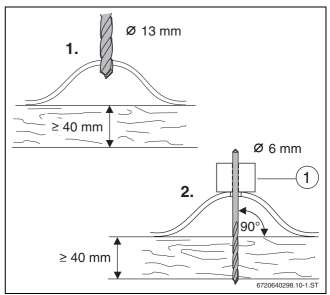


Bild 25 Wellplatte und Holz bohren

► Vormontierte Stockschraube am Haltebock mit Schraubenschlüssel 19 mm so weit eindrehen, bis Maß Z (→ Tabelle) erreicht ist.

## HINWEIS:

# Dachundichtigkeit durch beschädigte Dichtscheibe!

Mutter über der Dichtscheibe nur handfest auf die Unterlegscheibe drehen. ► Mutter [2] mit Hand so weit festdrehen, bis die Dichtscheibe [4] auf der Wellplatte aufliegt. Mutter mit Schraubenschlüssel eine ¼ bis ½-Umdrehung nachziehen.

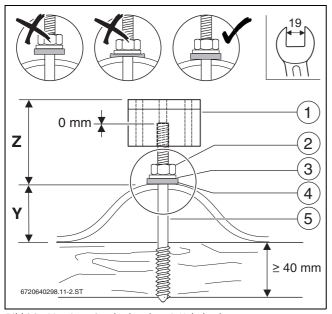


Bild 26 Montierte Stockschraube mit Haltebock

- [1] Haltebock
- [2] Mutter M12
- [3] Unterlegscheibe
- [4] Dichtscheibe
- [5] Stockschraube M12

Höhe Welle, Maß Y	Maß Z
35 mm	70 mm
40 mm	65 mm
45 mm	60 mm
50 mm	55 mm
55 mm	50 mm
60 mm	45 mm

Tab. 12 Maß Y und Z

Die Profilschienen dürfen nicht durchhängen.

- ▶ Wenn erforderlich, Profilschienen am Haltebock unterfüttern.
- Profilschienen jeweils mit 2 Schrauben befestigen.

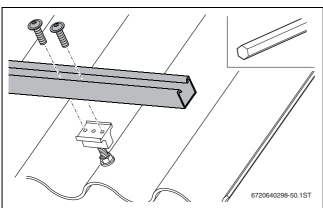


Bild 27 Profilschienen montieren

Weiter mit "Profilschienen ausrichten".

# 8 Montage des Zubehörs für höhere Lasten

Durch die Montage von zusätzlichen Dachanbindungen kann das Montagesystem höhere Lasten aufnehmen.

Als Beispiel wird die Montage auf ein Dach mit Dachziegeln gezeigt.

Dachanbindung (z. B. Dachhaken)	2 ×
Profilschiene	1 ×

Tab. 13 Lieferumfang je Kollektor (zusätzlich Kleinteile)

## Zusätzliche Dachhaken montieren

► Zusätzliche Dachhaken [1] möglichst mittig zwischen den bereits montierten oberen und unteren Dachhaken montieren.

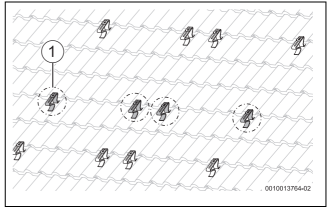


Bild 28 Zusätzliche Dachhaken für zwei Kollektoren nebeneinander

# 9 Montage der Profilschienen

# Profilschienen verbinden

- ▶ Profilschienen [2] auf Steckverbinder [1] schieben.
- ▶ Vormontierte Gewindestifte mit Schlüssel 5 mm festdrehen.

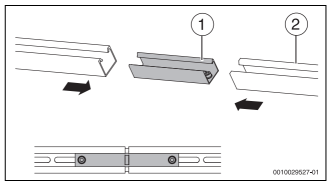


Bild 29 Profilschienen verbinden



#### Profilschienen montieren

- Profilschiene möglichst weit oben im Langloch des Dachhakens mit Schraube M8 verbinden.
- Wenn die Profilschiene ausgerichtet ist, Schraube festdrehen.

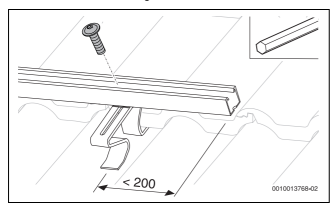


Bild 30 Profilschiene montieren

# Profilschienen ausrichten



Für die anschließende Kollektormontage ist es wichtig, dass die Profilschienen genau ausgerichtet werden!

- ► Profilschienen waagerecht und im angegebenen Abstand ausrichten. Wasserwaage benutzen.
- Obere und untere Profilschienen seitlich in einer Flucht zueinander ausrichten
- ► Rechtwinkligkeit prüfen. Diagonale messen oder z. B. eine Dachlatte [1] an die Enden der Profilschienen legen.
- ► Schrauben M8 festdrehen.

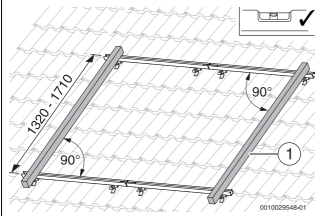


Bild 31 Profilschienen ausrichten

#### **Abrutschsicherung montieren**

Die beiden inneren Langlöcher [1] zur Montage der beiden Abrutschsicherungen nutzen.

► Abrutschsicherung über die Profilschiene schieben und im Langloch einrasten lassen [2].

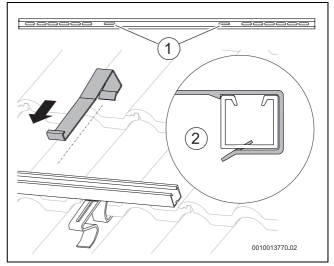


Bild 32 Abrutschsicherung montieren

# 10 Montage der Kollektoren

# /į\ w/

# WARNUNG:

# Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

 Montage der Kollektoren auf dem Dach mit mindestens 2 Personen durchführen.

# / WARNUNG:

# Verletzungsgefahr durch herunterfallende Teile!

- Kollektoren und Montagematerial w\u00e4hrend des Transports gegen Herunterfallen sichern.
- Nach Abschluss der Montage den sicheren Sitz des Montage-Sets und der Kollektoren kontrollieren.

# Wichtige Hinweise im Umgang mit Solarschläuchen

#### **HINWEIS:**

# Undichtigkeiten am Solarschlauch durch mineralölhaltige Schmierstoffe!

Zur Erleichterung der Montage empfehlen wir die Solarschläuche vor der Montage in heißes Wasser zu legen.

 Keine mineralölhaltigen Schmierstoffe (z. B. Gewindedichtpaste) verwenden.



## **VORSICHT:**

# Verletzungsgefahr durch gezogenen Sicherungsring im nicht montierten Zustand!

 Erst wenn die Federbandschelle über dem Solarschlauch liegt, Sicherungsring ziehen.



Die Sicherung der Solarschläuche [2] erfolgt mit der Federbandschelle [1], in dem der Sicherungsring [3] gezogen wird.

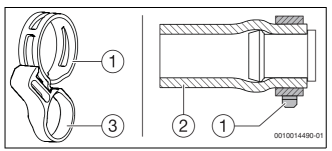


Bild 33 Sicherung von Solarschläuchen (hier: mit Stopfen)

## HINWEIS:

#### **Undichtigkeiten am Kollektoranschluss!**

Ein nachträgliches Lösen der Federbandschelle kann die Spannkraft beeinträchtigen.

 Federbandschelle direkt vor die Wulst des Kollektoranschlusses schieben. Erst dann den Sicherungsring ziehen.

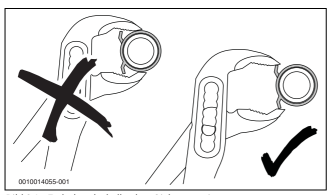


Bild 34 Federbandschelle ohne Sicherungsring versetzen

# 10.1 Kollektormontage am Boden vorbereiten

► Hinweise aus dem Kapitel "Anordnung der Kollektoren" beachten. Beispielhaft wird im Folgenden der Vorlauf auf der rechten Kollektorfeldseite gezeigt und der erste Kollektor rechts montiert.

## Stopfen montieren



#### **VORSICHT:**

Verletzungsgefahr und Undichtigkeiten durch ungesicherte Solarschläuche, da Solarflüssigkeit austreten kann.

- Jeden Solarschlauch am Kollektoranschluss mit einer Federbandschelle sichern.
- ► Solarschläuche [2] mit vormontierten Stopfen [3] auf die freien Kollektoranschlüsse stecken.
- Wenn sich die Federbandschelle [1] direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.

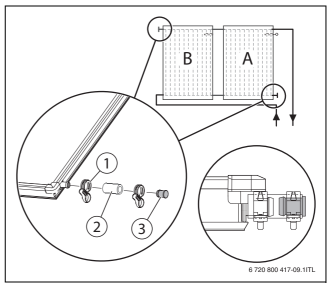


Bild 35 Stopfen montieren

## **Verbindungs-Set montieren**

- ▶ Verbindungs-Set aus den Transportecken entnehmen.
- Solarschlauch [2] mit Federbandschellen auf den Kollektoranschluss stecken.
- Wenn sich die Federbandschelle [1] direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.

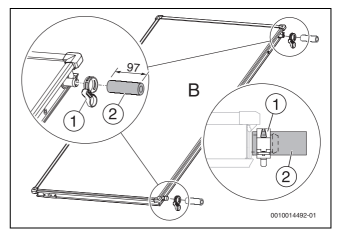


Bild 36 Verbindungs-Set am zweiten Kollektor und alle weiteren montie-

# 10.2 Kollektoren befestigen



Die Kunststoffteile an den Kollektorspannern haben keine tragende Funktion. Sie erleichtern nur die Montage.

# Kollektorspanner rechts montieren

 Kollektorspanner in die Profilschienen schieben und in das Langloch einrasten lassen.

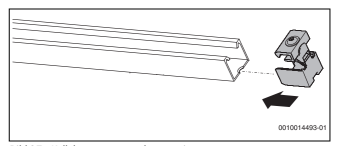


Bild 37 Kollektorspanner rechts montieren



## Ersten Kollektor auf die Profilschienen legen

 Kollektor so drehen, dass die Tauchhülse für den Kollektortemperaturfühler oben rechts am Kollektor ist.

# $\hat{}$

## **WARNUNG:**

# Verletzungsgefahr durch herunterfallende Kollektoren.

- Sicherstellen, dass das Kollektorprofil in die Abrutschsicherung greift.
- Kollektor rechts auf die Profilschienen legen und Kollektorprofil in die Abrutschsicherungen [1] gleiten lassen.

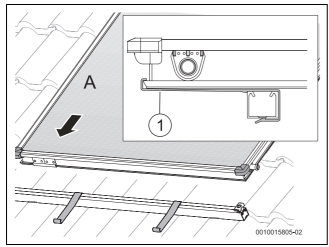


Bild 38 Kollektor in die Abrutschsicherungen gleiten lassen

- Kollektor vorsichtig an die Kollektorspanner schieben und waagerecht ausrichten.
- Schraube des Kollektorspanners mit Innensechskantschlüssel 5 mm festdrehen.

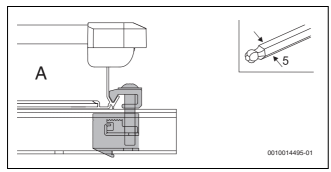


Bild 39 Kollektorspanner festdrehen

# Doppelseitigen Kollektorspanner einlegen

► Doppelseitigen Kollektorspanner auf die Profilschienen legen und an den Kollektor schieben.

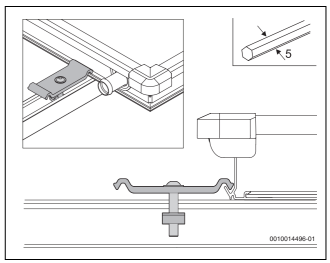


Bild 40 Doppelseitigen Kollektorspanner einlegen

# 10.3 Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen

- Zweiten Kollektor mit den vormontierten Solarschläuchen auf die Profilschienen legen und in die Abrutschsicherungen gleiten lassen.
- ▶ Zweite Federbandschelle [1] auf die Solarschläuche schieben.
- Kollektor so an den ersten Kollektor schieben, dass die Solarschläuche auf die Kollektoranschlüsse geschoben werden.

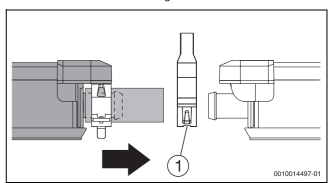


Bild 41 Linken Kollektor an den rechten Kollektor schieben

► Schraube des doppelseiteigen Kollektorspanners [1] festdrehen.

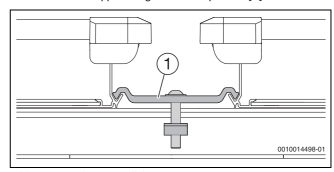


Bild 42 Doppelseitiger Kollektorspanner

# <u>\</u>

# **VORSICHT:**

Verletzungsgefahr und Undichtigkeiten durch ungesicherte Solarschläuche, da Solarflüssigkeit austreten kann.

 Jeden Solarschlauch am Kollektoranschluss mit einer Federbandschelle sichern.



► Wenn die Federbandschelle direkt vor der Wulst liegt, den Sicherungsring ziehen.

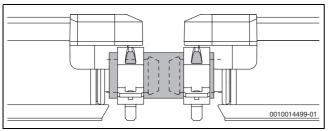


Bild 43 Fertig montierter Verbindungsschlauch

## 10.4 Kollektorspanner links montieren

- Kollektorspanner in die Profilschiene schieben und in das Langloch einrasten lassen.
- Schraube des Kollektorspanners festdrehen.

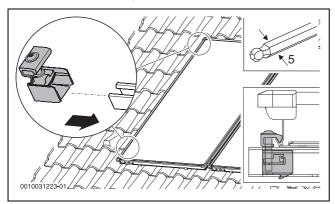


Bild 44 Kollektorspanner links montieren

# 10.5 Kollektortemperaturfühler montieren

Der Kollektortemperaturfühler liegt dem Solarregler bei.

# VORSICHT:

# Ausfall der Anlage durch defektes Fühlerkabel!

- ► Fühlerkabel vor möglichen Schäden, z. B. Marderfraß, schützen.
- Kollektortemperaturfühler in den Kollektor mit dem angeschlossenen Vorlauf montieren.

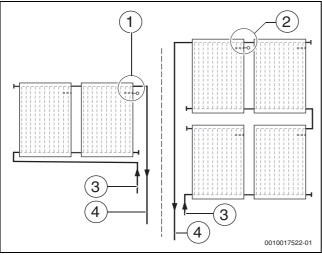


Bild 45 Position des Kollektortemperaturfühlers

 Dichtungsschicht der Tauchhülse z. B. mit einem Schraubendreher durchstoßen und Kollektortemperaturfühler bis zum Anschlag einschieben.

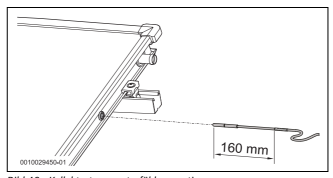


Bild 46 Kollektortemperaturfühler montieren

# 11 Hydraulischer Anschluss

Informationen zum Verlegen der Rohrleitungen zum Kollektor befinden sich in der Anleitung der Solarstation.

# WARNUNG:

## Verletzungsgefahr durch herunterfallende Teile!

- Kollektoren und Montagematerial w\u00e4hrend des Transports gegen Herunterfallen sichern.
- Nach Abschluss der Montage den sicheren Sitz des Montage-Sets und der Kollektoren kontrollieren.



Wir empfehlen Standard-Entlüftungsziegel oder Antennendurchgänge zum Verlegen der Solarschläuche unter dem Dach zu verwenden.

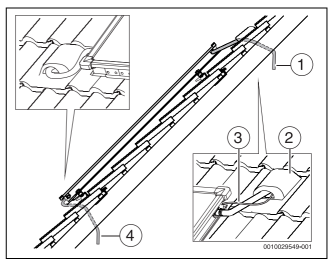


Bild 47 Solarschlauch durch das Dach führen

- [1] Solarschlauch (Vorlauf)
- [2] Standard-Entlüftungsziegel
- [3] Fühlerkabel
- [4] Solarschlauch (Rücklauf)



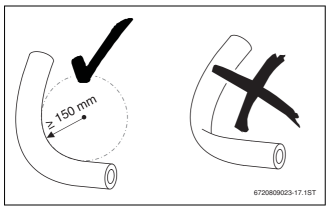


Bild 48 Mindestradius von 150 mm einhalten

#### 11.1 Solarschlauch ohne Entlüfter anschließen

- Solarschlauch [1] mit Federbandschelle auf den Kollektoranschluss schieben.
- ► Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.
- ► Am anderen Ende des Solarschlauches die Schlauchtülle [3] mit Federbandschelle [2] bis zum Anschlag in den Solarschlauch stecken.
- ► Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.
- Montierten Solarschlauch zusammen mit dem Fühlerkabel durch das Dach führen.
- ► Rohrleitung [4] in die Klemmringverschraubung 18 mm stecken und Verschraubung festdrehen.

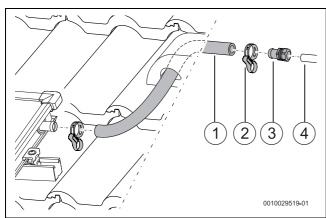


Bild 49 Solarschlauch (Vorlauf) durch das Dach führen

- [1] Solarschlauch (Vorlauf)
- [2] Federbandschelle
- [3] Schlauchtülle R¾ mit 18 mm Klemmring
- [4] Rohrleitung
- ► Solarschlauch für den Rücklauf genauso montieren.

## 11.2 Solarschlauch mit Entlüfter anschließen

Für die einwandfreie Funktion des automatischen Entlüfters [1] (Zubehör) Folgendes berücksichtigen:

- Vorlauf [2] mit Steigung zum Entlüfter am höchsten Punkt der Anlage verlegen.
- ► Rücklauf mit Steigung zum Kollektorfeld verlegen.
- Bei jedem Richtungswechsel nach unten und erneuter Steigung einen weiteren Entlüfter montieren.

 Wenn kein Platz unter dem Dach zur Verfügung steht, einen ausreichend temperaturbeständigen Hand-Entlüfter montieren.

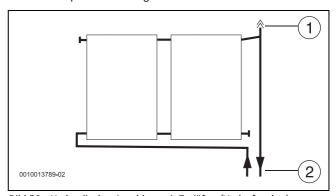


Bild 50 Hydraulischer Anschluss mit Entlüfter (Vorlauf rechts)

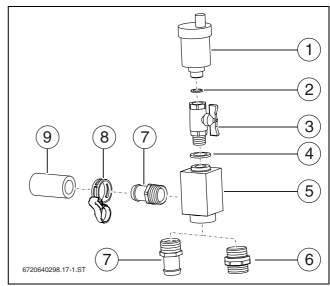


Bild 51 Lieferumfang Entlüfter-Set (Zubehör)

- [1] Automatischer Entlüfter mit Verschlussschraube (1 × )
- [2] Dichtung  $9 \times 15 \text{ mm} (1 \times)$
- [3] Kugelhahn (1 × )
- [4] Dichtung (1 × )
- [5] Entlüftertopf (1 × )
- [6] Doppelnippel (1 × )
- [7] Schlauchtülle (1 × )
- [8] Federbandschelle (1 × )
- [9] Solarschlauch 55 mm (1 × )

#### **Entlüfter unter Dach montieren**

- ► Solarschlauch [1] mit Federbandschelle auf den Kollektoranschluss schiehen
- ► Solarschlauch mit Fühlerkabel durch das Dach führen.
- ► Solarschlauch für Rücklauf genauso montieren.
- ► Schlauchtülle R¾ mit O-Ring [2] und Doppelnippel [3] in den Entlüftertopf schrauben.
- Schlauchtülle R¾[2] bis zum Anschlag in den Solarschlauch schieben und mit Federbandschelle sichern.



► Klemmring und Überwurfmutter [4] aus dem Anschluss-Set nehmen. Rohrleitung [5] in die Klemmringverschraubung 18 mm stecken und Verschraubung festdrehen.

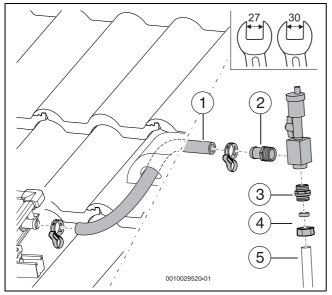


Bild 52 Vorlauf mit Entlüfter unter Dach

## Entlüfter über Dach montieren

- ► Solarschlauch 55 mm [1] mit Federbandschelle auf den Kollektoranschluss schieben.
- ► Schlauchtüllen R¾ mit O-Ring [2] in den Entlüftertopf schrauben.
- ► Langen Solarschlauch an Schlauchtülle befestigen und zusammen mit dem Fühlerkabel durch das Dach führen.
- ► Schlauchtülle mit Klemmringverschraubung [3] in langen Solarschlauch stecken und mit Federbandschelle befestigen.
- Rohrleitung [4] in die Klemmringverschraubung 18 mm stecken und Verschraubung festdrehen.

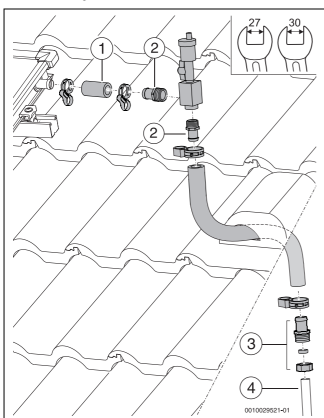


Bild 53 Vorlauf mit Entlüfter über Dach

# 11.3 Verbindungs-Set für 2 Reihen montieren

Das Verbindungs-Set (Zubehör) ermöglicht die hydraulische Verbindung der oberen mit der unteren Kollektorreihe.

## Lieferumfang

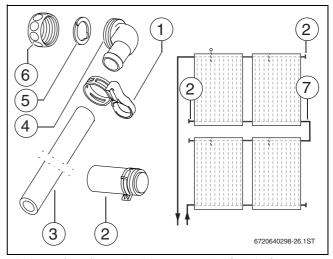


Bild 54 Lieferumfang Verbindungs-Set 2 Reihen (Zubehör)

- [1] Federbandschelle (2 × )
- [2] Solarschlauch 55 mm mit Stopfen (2 × )
- [3] Solarschlauch 1000 mm  $(1 \times)$
- [4] Winkeltülle (2 × )
- [5] Klemmscheibe (2 × )
- [6] Überwurfmutter G1 (2 × )
- [7] Verbindungs-Set

#### Zusätzliche Stopfen montieren

- Solarschlauch mit vormontiertem Stopfen [2] auf die freien Kollektoranschlüsse stecken.
- ► Wenn sich die Federbandschelle [1] direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.

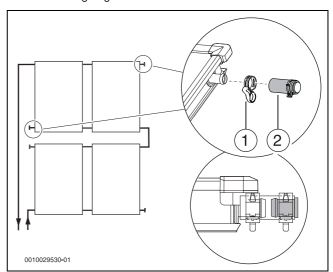


Bild 55 Stopfen montieren



#### **Verbindungs-Set montieren**

- ▶ Überwurfmutter [6] über Kollektoranschluss schieben.
- Klemmscheibe [5] hinter die Wulst des Kollektoranschlusses legen und zusammendrücken.

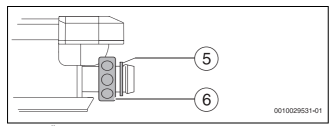


Bild 56 Überwurfmutter montieren

#### HINWEIS:

## Kollektorschaden durch verdrehte Rohre!

- Beim Festdrehen der Verschraubungen an der Winkeltülle gegenhalten.
- Winkeltülle [4] mit O-Ring an Kollektoranschluss drücken, ausrichten und mit Überwurfmutter [6] verschrauben.
- ► Abstand zwischen Winkeltüllen (Maß X) messen und Solarschlauch auf dieses Maß zuschneiden.
- Solarschlauch [3] mit Federbandschellen [1] auf die Winkeltüllen stecken.
- Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.

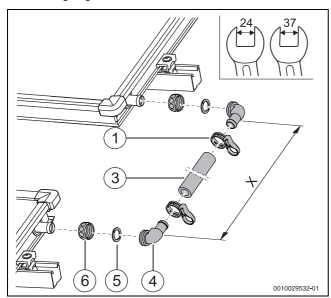


Bild 57 Verbindungs-Set montieren

# 12 Abschlussarbeiten

#### Installation kontrollieren

# HINWEIS:

# **Anlagenschaden durch Korrosion!**

Wenn Wasserreste nach dem Spülen oder der Druckprüfung längere Zeit in der Solaranlage stehen bleiben, kann Korrosion entstehen.

Solaranlage direkt nach der Druckprüfung mit Solarflüssigkeit in Betrieb nehmen (Anleitung Solarstation).

Kontrollarbeiten				
1.	Profilschienen mit Dachhaken (oder Haltebock) verbunden und Schrauben angezogen?			
2.	Abrutschsicherung montiert?			
3.	Kollektorspanner montiert und Schrauben angezogen?			
4.	Solarschläuche mit Federbandschellen gesichert?			
5.	Kollektorfühler bis zum Anschlag eingeschoben?			
6.	Druckprobe durchgeführt und alle Anschlüsse auf Dichtheit geprüft? (→Anleitung Solarstation)			

Tab. 14 Kontrollarbeiten durchführen



Wenn Sie die Entlüftung der Solaranlage mit einem automatischen Entlüfter am Dach (Zubehör) durchführen, müssen Sie nach dem Entlüftungsvorgang den Kugelhahn schließen (→Anleitung Solarstation).



Die Inbetriebnahme der Solaranlage erfolgt nach den Angaben der Installations- und Wartungsanleitung der Solarstation.

## Anschluss- und Rohrleitungen dämmen

# $\Lambda$

#### **WARNUNG:**

# Brandgefahr durch ungedämmte Rohrleitungen!

Rohrleitungen, die nicht gedämmt sind, dürfen nicht mit brennbaren Werkstoffen (z. B. Holz) in Berührung kommen.

- ► Rohrleitungen ausreichend dämmen.
- Rohrleitungen im gesamten Solarkreis nach Wärmeschutzverordnung dämmen.
- ► Rohrleitungen im Außenbereich mit UV-, wetter- und hochtemperaturbeständigem Material (150 °C) dämmen.
- Rohrleitungen im Innenbereich mit hochtemperaturbeständigem Material (150°C) dämmen.
- ▶ Dämmungen bei Bedarf vor Vogelfraß schützen.
- ► Örtliche Beanspruchungen beachten.

#### Kollektorschutzfolie entfernen

Damit sich die Folie rückstandsfrei entfernen lässt, die Folie max. 4 Wochen nach der Installation auf dem Kollektor belassen.



Ist die Inbetriebnahme nach 4 Wochen nicht möglich:

- ► Kollektoren bauseitig abdecken.
- ► Folie nach der Inbetriebnahme entfernen.

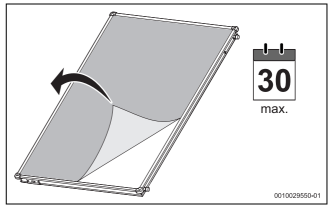


Bild 58 Kollektorfolie nach der Inbetriebnahme entfernen



# 13 Umweltschutz, Außerbetriebnahme, Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe. Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

#### Kollektoren demontieren



## **WARNUNG:**

#### Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

- ▶ Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern.
- Wenn keine personenunabhängige Absturzsicherung vorhanden ist, persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ► Rohrleitungen entleeren.
- ► Kollektorspanner seitlich und zwischen den Kollektoren lösen.
- Steckverbinder und Anschlussrohre entfernen.
- ► Hilfsmittel zum Transport der Kollektor nutzen (→ Transport).

#### Kollektoren entsorgen

Nach Ende der Lebensdauer können die Kollektoren dem Hersteller zurückgegeben werden. Die Wertstoffe werden dann dem umweltverträglichsten Recyclingverfahren zugeführt.

# 14 Inspektion und Wartung



# **WARNUNG:**

# Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

- ▶ Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern.
- Wenn keine personenunabhängige Absturzsicherung vorhanden ist, persönliche Schutzausrüstung tragen.

## HINWEIS:

# $Kollektorschaden\,durch\,Verdampfung\,im\,Solarkreis\,!$

 Inspektions- oder Wartungsarbeiten erst dann durchführen, wenn die Sonne nicht auf die Kollektoren scheint oder die Kollektoren abgedeckt sind.



Die Installations- und Wartungsanleitung der Solarstation enthält Angaben zur Wartung der Gesamtanlage bei. Auch diese Angaben beachten.

- ► Tabelle als Kopiervorlage für weitere Dokumentationen nutzen.
- Nach 500 Betriebsstunden erstmalig das Kollektorfeld überprüfen (Inspektion). Danach in einem Intervall von 1-2 Jahren. Mängel sofort abstellen (Wartung).
- ▶ Protokoll ausfüllen und die durchgeführten Arbeiten abhaken.

Betreiber:	Anlagenstandort:		

Tab. 15

Inbetriebnahme-, Inspektions- und Wartungsarbeiten	Inspektion/Wartung					
Datum:						
Sichtprüfung der Kollektoren, der hydraulischen Verbindungen und des Montagesystems durchgeführt (sicherer Sitz, optischer Eindruck z. B. Korrosion)?						
Kollektorfühler richtig positioniert und bis zum Anschlag in die Tauchhülse eingeschoben?						
Sichtprüfung der Übergänge zwischen dem Montagesystem und des Daches auf Dichtheit durchgeführt?						
Sichtprüfung der Rohrleitungsdämmung auf dem Dach durchgeführt?						
Sichtprüfung der Glasscheiben. Reinigung bei starker Verschmutzung.						
Bemerkungen:						
Firmenstempel / Datum / Unterschrift						

Tab. 16 Inbetriebnahme-, Inspektions- und Wartungsarbeiten



# Glasscheiben reinigen

Die Glasscheiben sind in der Regel bei einer Kollektorneigung von  $15^{\rm o}$  und größer selbstreinigend.

► Bei starker Verschmutzung: Glasscheiben mit Wasser reinigen. **Kein** Aceton oder Glasreiniger verwenden.

# Belüftungsöffnungen reinigen

Durch die Belüftungsöffnungen [1] an jeder Ecke des Kollektors kann die nächtliche Feuchtigkeit (Kondensat) aus dem Kollektor entweichen. Durch Umwelteinflüsse können sich die Öffnungen zusetzen.

► Wenn der Kollektor trotz intensiver Sonnenstrahlung nach 4 Stunden noch beschlagen ist, Belüftungsöffnungen [1] z. B. mit einem dünnen Nagel reinigen.

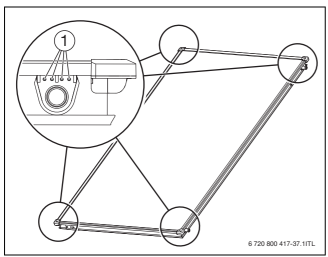


Bild 59 Belüftungsöffnungen

## **DEUTSCHLAND**

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 D-73243 Wernau www.bosch-einfach-heizen.de

# **Betreuung Fachhandwerk**

Telefon: (0 18 06) 337 335 <sup>1</sup> Telefax: (0 18 03) 337 336 <sup>2</sup> Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

# Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 <sup>1</sup>

# Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service) Telefon: (0 18 06) 337 337  $^{1}$  Telefax: (0 18 03) 337 339  $^{2}$ 

Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

# Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 <sup>1</sup> Telefax: (0 18 03) 337 336 <sup>2</sup>

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

# ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-heizen.at verkauf.heizen@at.bosch.com

# **SCHWEIZ**

# Vertrieb

Meier Tobler AG Feldstrasse 11 CH-6244 Nebikon

Tel.: +41 44 806 41 41 ServiceLine Heizen 0800 846 846

www.meiertobler.ch info@meiertobler.ch

<sup>1</sup> aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch.

aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute