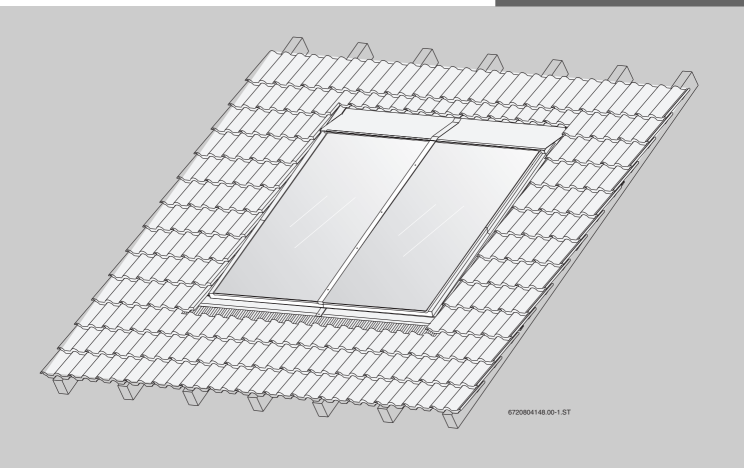
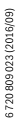
# **Installations- und Wartungsanleitung**



# Flachkollektor SKN4.0

Indachmontage

Vor Montage und Wartung sorgfältig lesen.



## **Inhaltsverzeichnis**

1		olerklärung und Sicherheitshinweise	
	1.1	Symbolerklärung	
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	. 3
2	Angal	ben zum Kollektor und Zubehör	. 3
	2.1	Kollektor	. 3
	2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 4
	2.3	Zubehör	. 4
	2.4	EG-Konformitätserklärung	. 4
	2.5	Lieferumfang	. 5
	2.6	Bauteile und Technische Dokumente	. 9
3	Vorsc	hriften	. 9
	3.1	Gültigkeit der Vorschriften	
	3.2	Normen, Vorschriften, Richtlinien	
4	Trans	port	10
5	Vor de	er Montage	11
•	5.1	Allgemeine Hinweise	11
	5.2	Blitzschutz	11
	5.3	Benötigte Werkzeuge und Zubehöre	11
	5.4	Anordnung der Kollektoren	12
	5.5	Platzbedarf am Dach	12
6	Dach	vorbereiten	13
	6.1	Ausgangsposition festlegen	13
	6.2	Dach abdecken	14
	6.3	Zusätzliche Dachlatten montieren	15
	6.4	Anordnung der unteren Eindeckbleche	17
	6.5	Halter und Verbinder montieren	18
	6.6	Untere Eindeckbleche montieren	19
7	Monta	age der Kollektoren	20
	7.1	Kollektormontage am Boden vorbereiten	21
	7.2	Linken Kollektoren montieren	21
	7.3	Weitere Kollektoren montieren	22
	7.4	Kollektorfühler montieren	24
8	Hydra	nulischer Anschluss	25
	8.1	Solarschlauch ohne Entlüfter am Dach anschließen	25
	8.2	Solarschlauch mit Entlüfter am Dach anschließen	26
9	Monta	age der Eindeckbleche	27
	9.1	Rohrleitungen dämmen	27
	9.2	Seitliche Stützbleche montieren	27
	9.3	Seitliche Eindeckbleche montieren	27
	9.4	Blenden montieren	28
	9.5	Mittlere Abdeckleiste montieren	28
	9.6	Obere Eindeckbleche montieren	29
	9.7	Dreieckdichtband montieren (Dach-/Hohlfalzziegel) .	30
	9.8	Bleischürze unten an Dacheindeckung anpassen	31

10	Absch	ussarbeiten	
11	10.1	Dach eindecken	
	10.2	Installation kontrollieren	
	Umweltschutz und Entsorgung		
12	Wartu	ing/Inspektion	
	12.1	Demontage der oberen Eindeckbleche 35	
	12.2	<u> </u>	

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

#### 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet.

Zusätzlich 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:

- HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

#### **Wichtige Informationen**



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden 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

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Gas- und Wasserinstallationen.

- ► Installationsanleitungen (Kollektor, Solarstation, Solarregler, usw.) 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.

- ► Kollektoren nur in eigensicheren geschlossenen Solaranlagen (kein Kontakt zu Sauerstoff) betreiben.
- ► Kollektoren nur mit geeigneten Solarreglern betreiben.

#### Lagerung der Kollektoren

Bei Sonnenstrahlung besteht Verbrennungsgefahr an den Kollektoren und dem Montagematerial.

- ► Kollektoren und Montagematerial vor Sonnenstrahlung schützen (z. B. mit einer Abdeckplane).
- ► Kollektoren trocken lagern, bei Lagerung im Freien mit Regenschutz abdecken.
- ► Nicht auf die Kollektoren treten.

#### Arbeiten auf dem Dach

Bei Arbeiten auf dem Dach besteht Absturzgefahr, wenn die Maßnahmen zum Unfallschutz nicht beachtet werden.

- ► Persönliche Schutzkleidung oder Schutzausrüstung tragen, wenn keine personenunabhängige Absturzsicherung vorhanden ist.
- ► Unfallverhütungsvorschriften beachten.

#### Tragfähigkeit des Dachs

- ► Kollektoren nur auf einem ausreichend tragfähigen Dach montieren.
- ► Im Zweifelsfall einen Statiker 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. Für die Aufbewahrung gilt:
  - Aufbewahrung an einer sichtbaren Stelle, geschützt vor Hitze, Wasser und Staub,
  - Weitergabe an nachfolgende Besitzer/Benutzer.

## 2 Angaben zum Kollektor und Zubehör

Der Flachkollektor SKN4.0 wird in dieser Anleitung kurz als Kollektor bezeichnet.

#### 2.1 Kollektor

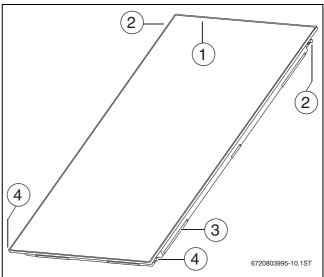


Bild 1 Kollektortyp senkrecht

- [1] Tauchhülse für Kollektorfühler
- [2] Kollektoranschluss, Vorlauf
- [3] Montagetasche im Gehäuse (zur Befestigung des Kollektors)
- [4] Kollektoranschluss, Rücklauf



In den Grafiken dieser Anleitung werden senkrechte Kollektoren gezeigt. Wenn die Montage waagerechter Kollektoren von der Montage senkrechter Kollektoren abweicht, wird darauf hingewiesen.

#### 2.1.1 Technische Daten

SKN4.0	
Zertifikate (CE-Kennzeichnung, Solar Keymark)	CEE
Länge	2017 mm
Breite	1175 mm
Höhe	87 mm
Abstand zwischen den Kollektoren	25 mm
Kollektoranschluss (als Tülle verformt)	23 mm
Absorberinhalt, Typ senkrecht (V <sub>f</sub> )	0,941
Absorberinhalt, Typ waagerecht (V <sub>f</sub> )	1,351
Außenfläche (Bruttofläche, A <sub>G</sub> )	2,37 m <sup>2</sup>
Absorberfläche (Nettofläche, A <sub>A</sub> )	2,18 m <sup>2</sup>
Aperturfläche (lichtdurchlässige Fläche, A <sub>a</sub> )	2,25 m <sup>2</sup>
Gewicht netto (m)	40 kg
zulässiger Betriebsdruck Kollektor (p <sub>max</sub> )	6 bar

Tab. 2

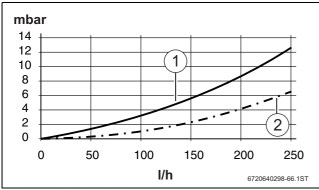


Bild 2 Druckverluste der Kollektoren

- [1] Druckverlustkurve für Typ senkrecht
- [2] Druckverlustkurve für Typ waagerecht

#### 2.1.2 Typschild

Das Typschild des Kollektors befindet sich am Kollektorgehäuse.

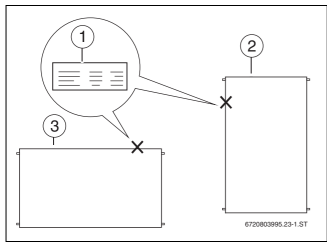


Bild 3 Position des Typschildes

- [1] Typschild am Kollektorgehäuse
- [2] Tauchhülse Kollektorfühler, Kollektortyp senkrecht
- [3] Tauchhülse Kollektorfühler, Kollektortyp waagerecht

#### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Montage-Set ist ausschließlich für die sichere Befestigung der Kollektoren bestimmt.

► Keine Veränderungen an den Bauteilen vornehmen.

#### Zulässiges Wärmeträgermedium

► Kollektoren zum Schutz vor Frost- und Korrosionsschäden mit Solarflüssigkeit L oder LS betreiben.

#### Zulässige Dacheindeckungen

Diese Anleitung beschreibt die Montage des Kollektors auf den Schrägdächern mit Dachziegel, Biberschwanzziegel, Hohlfalzziegel, Schiefer-/Schindel-Platten (→ Tab. 3).

► Montage-Set nur auf diesen Dächern montieren.

#### Zulässige Dachneigungen

- Montage-Set nur auf Dächern mit folgenden Dachneigungen montieren.
- Bei Montage auf Dächern mit anderen Dachneigungen als in Tab. 3 angegeben, die Dachdichtigkeit von einem Dachdecker gewährleisten lassen.

Dacheindeckung		Dachneigung
Dachziegel		25°-65°
Biberschwanzziegel	<i>HT.</i>	25°-65°
Hohlfalzziegel		17°-65°
Schiefer-/Schindel- platten		25°-65°

Tab. 3

#### Zulässige Lasten

Kollektoren nur an Standorten mit niedrigeren Werten als in Tab. 4 angegeben montieren. Bei Bedarf einen Gebäudestatiker hinzuziehen.

Das Montage-Set ist geeignet für folgende maximale Lasten (in Anlehnung an der DIN EN 1991 1-3 und 1-4):

maximale Schneelast	maximale Windgeschwindigkeit	
3,8 kN/m <sup>2</sup>	151 km/h, entspricht einem Stau-	
	druck von 1,1 kN/m <sup>2</sup>	

Tab. 4

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

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

▶ Nach den örtlichen Schneelasten erkundigen.

Das Ansammeln von Schneemengen oberhalb des Kollektors verhindern:

- ► Schneefanggitter oberhalb des Kollektors montieren (Abstand von maximal 1 m zwischen Kollektor und Schneefanggitter einhalten).
- ► Schneemengen regelmäßig räumen.

#### 2.3 Zubehör

Eine aktuelle vollständige Übersicht steht im Gesamtkatalog.

#### 2.4 EG-Konformitätserklärung

Der Kollektor entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden (Adresse siehe Rückseite).

## 2.5 Lieferumfang

► Lieferungen auf Unversehrtheit und Vollständigkeit prüfen.

Einzelne Bauteile des Montage-Sets sind je nach Kollektortyp (senkrecht/waagerecht) und Dacheindeckung unterschiedlich ausgeführt.

## 2.5.1 Montage-Set für senkrechte Kollektoren

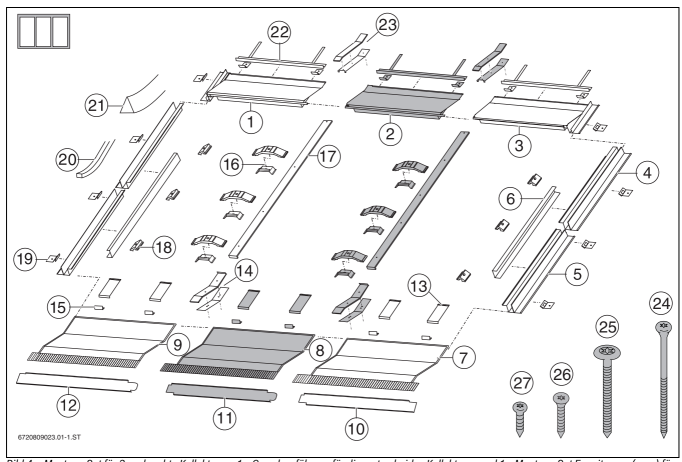


Bild 4 Montage-Set für 3 senkrechte Kollektoren: 1 x Grundausführung für die ersten beiden Kollektoren und 1 x Montage-Set Erweiterung (grau) für jeden weiteren Kollektor

	1		_
	B 4 9	Cir Cirrora	Erweite-
Nr.	Bauteil	führung	rung
1	Oberes Eindeckblech, links	1 x	
2	Oberes Eindeckblech, mittig		1 x
3	Oberes Eindeckblech, rechts	1 x	
4	Seitliches Eindeckblech, oben links	1 x	
	Seitliches Eindeckblech, oben rechts	1 x	
5	Seitliches Eindeckblech, unten	2 x	
6	Seitliches Stützblech	2 x	
7	Unteres Eindeckblech, rechts	1 x	
8	Unteres Eindeckblech, mittig		1 x
9	Unteres Eindeckblech, links	1 x	
10	Blende, rechts	1 x	
11	Blende, mittig		1 x
12	Blende, links	1 x	
13	Montagehalter	4 x	2 x
14	Verbinder für Unteres Eindeckblech	1 x	1 x
15	Abrutschsicherung	4 x	2 x
16	Niederhalter, doppelseitig	3 x	3 x
17	Mittlere Abdeckleiste	1 x	1 x
18	Niederhalter, einseitig	6 x	

Tab I	_
ian :	7

Nr.	Bauteil	Grundaus- führung	Erweite- rung
19	Hafter	12 x	6 x
20	Dichtungsband (Rolle); für Hohlfalzziegel/Dachziegel	1 x	
21	Dreieckdichtband; für Hohlfalzziegel	6 x	1 x
	Dreieckdichtband; für Dachziegel	4 x	
22	Dachziegelauflage	2 x	1 x
23	Verbinder für oberes Eindeckblech	1 x	1 x
24	Schraube 5x120	1 x	1 x
25	Schraube 6x60	9 x	3 x
26	Schraube 5x30	18 x	8 x
27	Schraube 5x13	4 x	2 x

Tab. 5



Bei Dacheindeckung **Schiefer/Schindel**: Die unteren Eindeckbleche haben keine Bleischürze. Zusätzlich wird eine Rolle Klebeschnur mitgeliefert.

## 2.5.2 Montage-Set für waagerechte Kollektoren

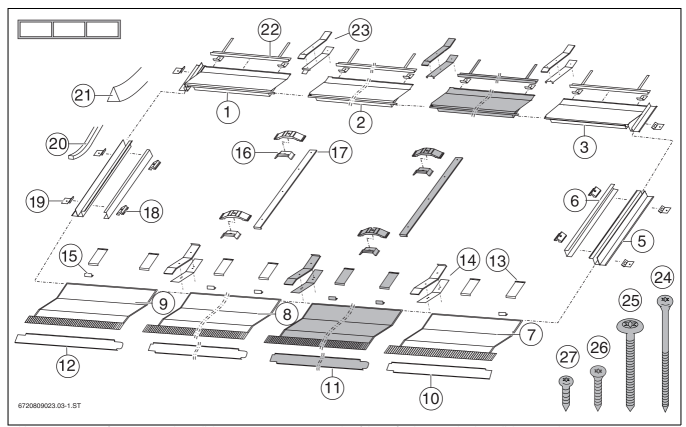


Bild 5 Montage-Set für 3 waagerechte Kollektoren: 1 Montage-Set Grundausführung für die ersten beiden Kollektoren und 1 x Montage-Set Erweiterung (grau) für jeden weiteren Kollektor

Nr.	Bauteil	Grundaus- führung	Erweite- rung
1	Oberes Eindeckblech, links	1 x	
2	Oberes Eindeckblech, mittig	1 x	1 x
3	Oberes Eindeckblech, rechts	1 x	
5	Seitliches Eindeckblech, links	1 x	
	Seitliches Eindeckblech, rechts	1 x	
6	Seitliches Stützblech	2 x	
7	Unteres Eindeckblech, rechts	1 x	
8	Unteres Eindeckblech, mittig		1 x
9	Unteres Eindeckblech, links		1 x
10	Blende, rechts	1 x	
11	Blende, mittig		1 x
12	Blende, links	1 x	
13	Montagehalter	6 x	2 x
14	Verbinder für Unteres Eindeckblech	2 x	1 x
15	Abrutschsicherung	4 x	2 x
16	Niederhalter, doppelseitig	2 x	2 x
17	Mittlere Abdeckleiste	1 x	1 x
18	Niederhalter, einseitig	4 x	

4

Nr.	Bauteil	Grundaus- führung	Erweite- rung
19	Hafter	12 x	6 x
20	Dichtungsband (Rolle); für Hohlfalzziegel/Dachziegel	1 x	
21	Dreieckdichtband; für Hohlfalzziegel	6 x	2 x
	Dreieckdichtband; für Dachziegel	2 x	
22	Dachziegelauflage	4 x	2 x
23	Verbinder für oberes Eindeckblech	2 x	1 x
24	Schraube 5x120	2 x	1 x
25	Schraube 6x60	6 x	2 x
26	Schraube 5x30	22 x	8 x
27	Schraube 5x13	4 x	2 x

Tab. 6



Bei Dacheindeckung **Schiefer/Schindel**: Die unteren Eindeckbleche haben keine Bleischürze. Zusätzlich wird eine Rolle Klebeschnur mitgeliefert.

## 2.5.3 Montage-Set für einen Single-Kollektor

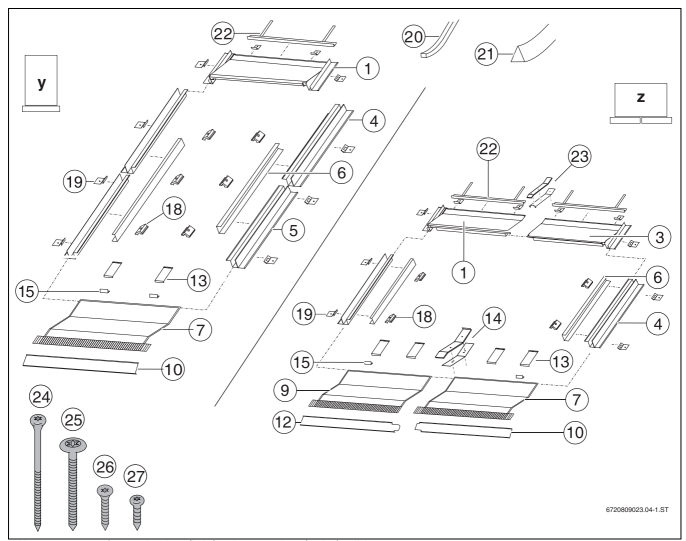


Bild 6 Montage-Set für 1 senkrechten (links) und waagerechten (rechts) Kollektor

- [y] Single-Kollektor, senkrecht
- [z] Single-Kollektor, waagerecht

Nr.	Bauteil	senk- recht	waage- recht
1	Oberes Eindeckblech	1 x	1 x
3	Oberes Eindeckblech, rechts		1 x
4	Seitliches Eindeckblech, oben links	1 x	1 x
	Seitliches Eindeckblech, oben rechts	1 x	1 x
5	Seitliches Eindeckblech, unten	2 x	
6	Seitliches Stützblech	2 x	2 x
7	Unteres Eindeckblech	1 x	1 x
9	Unteres Eindeckblech, links		1 x
10	Blende	1 x	1 x
12	Blende, links		1 x
13	Montagehalter	2 x	4 x
14	Verbinder für Unteres Eindeckblech		1 x
15	Abrutschsicherung	2 x	2 x
18	Niederhalter, einseitig	6 x	4 x

Tab. 7

Nr.	Bauteil	senk- recht	waage- recht
19	Hafter	12 x	12 x
20	Dichtungsband (Rolle)	1 x	1 x
21	Dreieckdichtband; für Hohlfalzziegel	5 x	4 x
	Dreieckdichtband; für Dachziegel	4 x	2 x
22	Dachziegelauflage	1 x	2 x
23	Verbinder für oberes Eindeckblech		1 x
24	Schraube 5x120		1 x
25	Schraube 6x60	6 x	4 x
26	Schraube 5x30	10 x	14 x
27	Schraube 5x13	2 x	2 x

Tab. 7

#### 2.5.4 Anschluss-Set

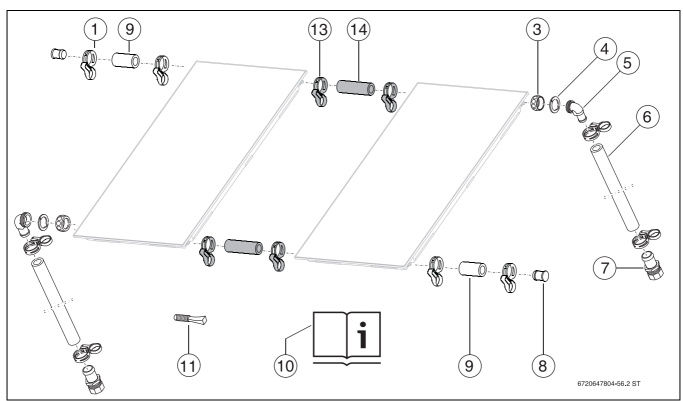


Bild 7 1 Anschluss-Set Indach und 2 Verbindungs-Sets (grau)

#### Anschluss-Set für ein Kollektorfeld:

Pos. 1	Federbandschelle (1 x als Ersatz)	5 x
Pos. 3	Überwurfmutter G1	2 x
Pos. 4	Klemmscheibe	2 x
Pos. 5	Winkeltülle	2 x
Pos. 6	Solarschlauch 1000 mm	2 x
Pos. 7	Schlauchtülle R¾ mit Klemmring 18 mm	2 x
Pos. 8	Stopfen	2 x
Pos. 9	Solarschlauch 55 mm	2 x
Pos. 10	Installations- und Wartungsanleitung	1 x
Pos. 11	Stopfen für Tauchhülse (Kollektorfühler)	1 x

Tab. 8

## 2.5.5 Kollektor mit 2 Verbindungs-Sets

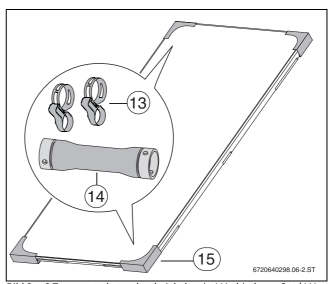


Bild 8 2 Transportschutzecken beinhalten je 1 Verbindungs-Set (1 Verbindungs-Set enthält 2 Federbandschellen und 1 Solarschlauch)

Pos. 13	Federbandschelle	4 x
Pos. 14	Solarschlauch 145 mm mit Stopfen	2 x
Pos. 15	Transportecke mit Verbindungs-Set	2 x

Tab. 9

#### 2.6 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.

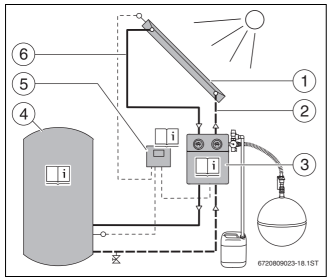


Bild 9 Bauteile einer Solaranlage

- [1] Kollektor mit Kollektorfühler oben
- [2] Rohrleitung (Rücklauf)
- [3] Solarstation mit Ausdehnungsgefäß, Temperatur- und Sicherheitseinrichtungen
- [4] Solarspeicher
- [5] Solarregler
- [6] Rohrleitung (Vorlauf)

## 3 Vorschriften

## 3.1 Gültigkeit der Vorschriften

► Geänderte Vorschriften oder Ergänzungen beachten. Diese Vorschriften sind ebenfalls zum Zeitpunkt der Installation gültig.

#### 3.2 Normen, Vorschriften, Richtlinien

► 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<sup>1)</sup>: Dachdeckungs- und Dachdichtungsarheiten
  - 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

<sup>1)</sup> VOB: Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil C: Allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ADV)

## 4 Transport



**GEFAHR:** Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

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



**WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch herunterfallende Teile!

► Kollektoren und Montagematerial während des Transports gegen Herunterfallen sichern.



**HINWEIS:** Undichtigkeit durch Beschädigung der Dichtfläche an den Kollektoranschlüssen!

► Kappen erst direkt vor der Montage auf dem Dach entfernen.



Zwei der vier Transportecken des Kollektors enthalten wichtige Bauteile (→ Bild 8, Seite 8).



Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

► Transportverpackungen mit dem umweltfreundlichsten Recyclingverfahren entsorgen.



**HINWEIS:** Beschädigungen an den Kollektoranschlüssen durch Fehlanwendung!

- ► Die Kollektoranschlüsse nicht als Transporthilfe nutzen.
- ➤ Zum Tragen des Kollektors mit den Händen in Griffmulde oder Kollektorkante des Kollektors greifen.

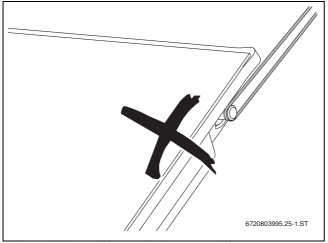


Bild 10 Kollektoranschlüsse nicht als Transporthilfe nutzen

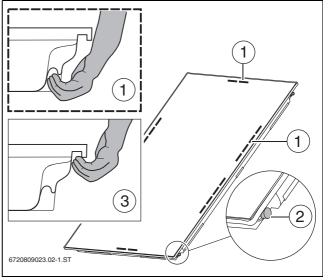


Bild 11 Kollektor tragen

- [1] Bereiche der Griffmulde zum Tragen des Kollektors
- [2] Kappen erst auf dem Dach entfernen
- [3] Kollektorkante umlaufend
- 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
- Anlegeaufzug
- Baugerüst



Die Solarschläuche [1] in den Transportecken werden mit eingefetteten Stopfen [2] ausgeliefert. Diese Stopfen weiten den Solarschlauch auf und erleichtern die Montage auf den Kollektoranschluss.

 Stopfen [2] erst direkt vor der Montage des Solarschlauches entfernen.

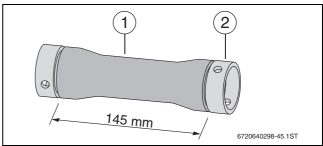


Bild 12 Kurzer Solarschlauch mit Stopfen

## 5 Vor der Montage

## 5.1 Allgemeine Hinweise



**WARNUNG:** Wenn der Kollektor und das Montagematerial längere Zeit der Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, besteht Verbrennungsgefahr an diesen Teilen!

- ► 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.



Wir empfehlen, bei der Montage der Kollektoren zusätzlich eine wasserdichte Unterspannbahn zu verwenden.

- Informationen über die bauseitigen Bedingungen und örtlichen Vorschriften einholen.
- ► Kollektoren optimal auf dem Dach anordnen. Hierbei besonders beachten:
  - Kollektorfeld möglichst südlich ausrichten (→ Bild 13).
  - Kollektorfeld so ausrichten, dass es mit Fenstern, Türen usw. fluchtet (→ Bild 13).
  - Mögliche Beschattungen vermeiden (→ Bild 14).
  - Hydraulischen Anschluss an die Rohrleitung beachten
     (→ Kapitel 8).
  - Platzbedarf auf dem Dach berücksichtigen (→ Kapitel 5.5).

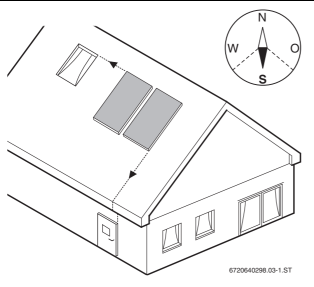


Bild 13 Kollektoren sorgfältig ausrichten

 Beschattungen des Kollektorfeldes durch Nebengebäude, Bäume usw. vermeiden.

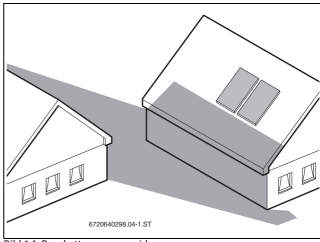


Bild 14 Beschattungen vermeiden

#### Solarstation nicht unterhalb des Kollektorfeldes

In einigen Fällen kann die Solarstation [1] nicht unterhalb des Kollektorfeldes montiert werden (z. B. bei Dachheizzentralen).

Um bei diesen Anlagen Überhitzungen zu vermeiden:

Vorlauf erst bis auf Höhe des Kollektor-Rücklaufanschlusses [2] verlegen. Anschließend bis zur Solarstation führen.

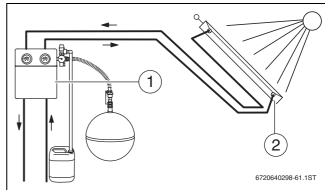


Bild 15 Vorlauf bei Dachheizzentrale

#### 5.2 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 m übersteigen.

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

## 5.3 Benötigte Werkzeuge und Zubehöre

- · Schraubenschlüssel 8 mm (für Abdeckleiste)
- · Akku-Schrauber
- Hammer
- · Anschlagwinkel
- Torx-Bits TX25 (und Verlängerung)
- Dreipunktsauger als Transporthilfe (→ Kapitel 4, Seite 10)
- · Schraubenschlüssel 27 und 30 mm (für Anschluss der Rohrleitung)
- Winkeltrennschleifer (zur Anpassung der Dachziegel)
- · Wasserwaage
- Maurerschnur
- · Material zur Rohrdämmung
- Dachlatten bei Bedarf (→ Kapitel 6.3, Seite 15)

#### 5.4 Anordnung der Kollektoren

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

► Kollektorfeld wechselseitig anschließen (→ Bild 17).

#### **Zulässige Anordnung und Ausrichtung**

► Verlegung des Kollektorfühlerkabels so planen, dass der Kollektorfühler oben in dem Kollektor mit dem angeschlossenen Vorlauf [3] montiert werden kann.

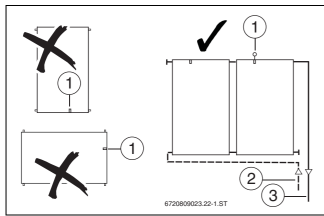


Bild 16 Kollektoranordnung

- [1] Kollektorfühler in Tauchhülse: immer oben am Kollektor mit dem angeschlossenen Vorlauf
- [2] Rücklauf (vom Speicher)
- [3] Vorlauf (zum Speicher)
- ► Maximal 10 Kollektoren in einer Reihe einplanen.

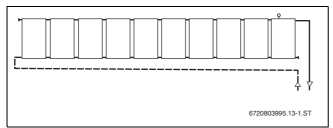


Bild 17 Wechselseitiger Anschluss (1 Reihe)

#### 5.5 Platzbedarf am Dach



**GEFAHR:** Lebensgefahr durch Kollektoren, die den Wind- und Sogspitzen nicht standhalten!

Mindestabstand zum Randbereich des Daches einhalten (Maß a).

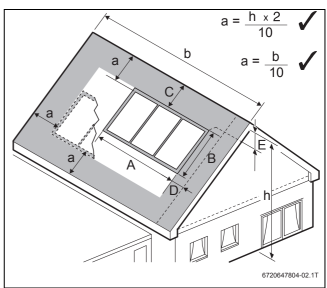


Bild 18 Abstandsmaße auf dem Dach

- Maß a: Beide Formeln sind möglich. Der kleinere Wert kann angewendet werden.
- Maß A: Platzbedarf inkl. Blech → Tabelle 10
- Maß B: Platzbedarf inkl. Blech → Tabelle 11
- 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: Wenn ein Entlüfter am Dach erforderlich ist, mindestens 0.4 m für den Vorlauf.



Zwischen zwei Kollektorfeldern einen Abstand von mindestens 3 Dachziegelreihen einplanen.

	Maß A, inkl. Eindeckbleche [m]					
Anzahl	Dachziegel/Schiefer Hohlfalzziegel			Izziegel		
Kollektoren	senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht		
1	1,54	2,38	1,61	2,45		
2	2,74	4,42	2,81	4,49		
3	3,94	6,46	4,01	6,53		
4	5,14	8,50	5,21	8,57		
5	6,34	10,55	6,41	10,62		
6	7,54	12,59	7,61	12,66		
7	8,74	14,63	8,81	14,70		
8	9,94	16,67	10,01	16,74		
9	11,14	18,71	11,21	18,78		
10	12,34	20,76	12,41	20,83		

Tab. 10 Platzbedarf für Typ senkrecht und waagerecht

		Maß B, inkl. Eindeckbleche [m]						
	Dach	ziegel	Hohlfa	Izziegel	Schiefe	r/Schindel		
	senk- recht	waage- recht	senk- recht	waage- recht	senk- recht	waage- recht		
ohne Blei-	2.59	1.75	2.86	2.02	2.61	1,77		
schürze	2,00	1,70	2,00	2,02	2,01	1,77		
mit Blei- schürze	2,70	1,86	2,97	2,13				

Tab. 11 Platzbedarf für Typ senkrecht und waagerecht

## 6 Dach vorbereiten



**GEFAHR:** Lebensgefahr durch Sturz vom Dach!

- ► Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern.
- Wenn keine personenunabhängigen Absturzsicherungen vorhanden sind, persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ➤ Zur besseren Begehbarkeit des Daches eine Dachdeckerleiter verwenden oder einzelne Dachziegel hochschieben.
- ▶ Brüchige Dachziegel, Schindeln, Platten usw. entfernen und ersetzen.

## 6.1 Ausgangsposition festlegen

## Lage des Kollektorfelds

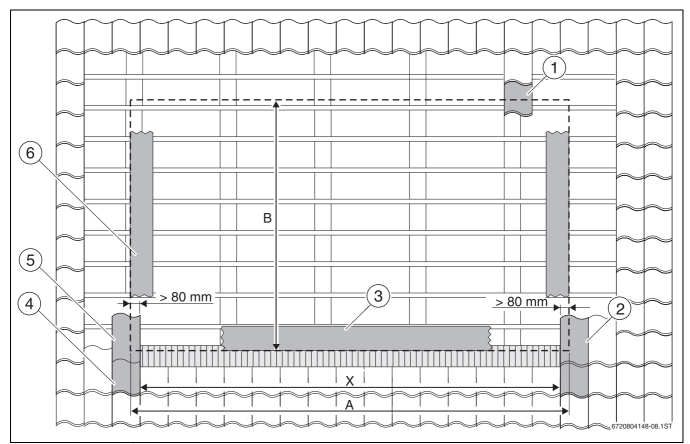


Bild 19 Lage des Kollektorfelds

- [1] Obere Dachziegelreihe
- [2] Rechte Dachziegelreihe
- [3] Unteres Eindeckblech (mit Bleischürze)
- [4] Untere Dachziegelreihe
- [5] Linke Dachziegelreihe
- [6] Seitliches Eindeckblech
- [A] Breite des Kollektorfelds inkl. Eindeckblech
- [B] Höhe des Kollektorfelds inkl. Eindeckblech, ohne Bleischürze
- [X] Abstand zwischen den Eindeckungen, die auf den seitlichen Eindeckblechen liegen

#### Maß B, Höhe des Kollektorfelds

	Maß B, inkl. Eindeckbleche, ohne Bleischürze [m]			
Eindeckung	senkrecht	waagerecht		
Dachziegel	2,59	1,75		
Hohlfalzziegel	2,86	2,02		
Schiefer/Schindel	2,61	1,77		

Tab. 12

## Maß X, Abstand zwischen den Eindeckungen

Kollek-	Maß X, Da	chziegel [m]	Maß X, Hoh	lfalzziegel [m]
toren	senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht
1	1,36 - 1,38	2,20 - 2,22	1,36 - 1,46	2,19 - 2,29
2	2,56 - 2,58	4,24 - 4,26	2,56 - 2,66	4,23 - 4,33
3	3,76 – 3,78	6,28 - 6,30	3,76 – 3,86	6,27 - 6,37
4	4,96 – 4,98	8,33 - 8,35	4,96 - 5,06	8,31 - 8,41
5	6,16 - 6,18	10,36 - 10,38	6,16 - 6,26	10,36 - 10,46
6	7,36 – 7,38	12,41 - 12,43	7,36 – 7,46	12,40 - 12,50
7	8,56 - 8,58	14,45 - 14,47	8,56 - 8,66	14,44 - 14,54
8	9,76 - 9,78	16,50 - 16,52	9,76 - 9,86	16,48 - 16,58
9	10,96 -	18,53 -	10,96 -	18,52 -
	10,98	18,55	11,06	18,62
10	12,16 -	20,58 -	12,16 -	20,57 -
	12,18	20,60	12,26	20,67

Tab. 13

#### 6.1.1 Horizontale Ausgangsposition festlegen



Die horizontale Ausgangsposition so wählen, dass die Dachziegel beim Eindecken des Daches möglichst nur am rechten Rand des Kollektorfelds geschnitten werden.

► Sicherstellen, dass die Dachziegel am rechten Rand nur im Wellental geschnitten werden und mindestens die Hälfte des Dachziegels stehen bleibt.

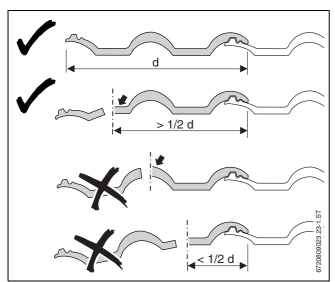


Bild 20 Im Welltal schneiden und mindestens halbe Dachziegel stehen lassen

- ► Maß X auf das Dach übertragen und linke Dachziegelreihe (→ Bild 19, [5]) festlegen.
- ▶ Rechte Dachziegelreihe (→ Bild 19, [2]), die bei Bedarf später beim Eindecken geschnitten werden muss, festlegen.

#### 6.1.2 Vertikale Ausgangsposition festlegen

- ► Unter Berücksichtigung von Maß B untere Dachziegelreihe
   (→ Bild 19, [4]) festlegen.
- ▶ Obere Dachziegelreihe, die bei Bedarf später beim Eindecken geschnitten werden muss, (→ Bild 19, [1]) festlegen.

## 6.2 Dach abdecken

- ► Dachziegel im Kollektorfeld ausgehend von den festgelegten Dachziegelreihen abdecken.
- Beim Abdecken der Dachziegelreihe [1] auf der linken Kollektorfeldseite Maß X auf die unter der Eindeckung liegende Dachlatte übertragen.

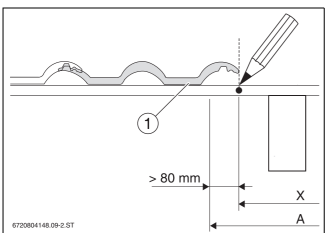


Bild 21 Maß X

Auf jeder Seite des Kollektorfelds bei Bedarf zusätzliche Dachziegelreihen für ausreichende Trittsicherheit abdecken.

#### Untere Reihe der Eindeckung bei Bedarf anpassen



**HINWEIS:** Dachundigkeit durch fehlerhafte Montage des unteren Eindeckbleches!

Die Dachdichtigkeit ist nicht gewährleistet, wenn

- das Eindeckblech nicht auf der Eindeckung liegt oder
- die Bleischürze vorne (Klebestreifen) nicht vollständig aufliegt
- Dachdichtigkeit von einem Dachdecker herstellen lassen.

Wenn die Eindeckung (Maß H) höher ist als der maximal zulässige Wert:

► Obere Kante der Eindeckung so weit abschrägen, bis Maß H erreicht wird.

Dadurch entsteht ein positives Gefälle und das Wasser kann ablaufen.

		Maße H - Maximale Höhe der Eindeckung (Oberkante Dachlatte bis Oberkante Einde- ckung)			
Dachneigung	L = 130 mm	L = 275 mm			
17°	31 mm	67 mm			
19°	36 mm	76 mm			
21°	40 mm	85 mm			
23°	44 mm	94 mm			
25°	49 mm	103 mm			
27°	53 mm	112 mm			
29°	57 mm	121 mm			
32°	63 mm	133 mm			
34°	67 mm	142 mm			

Tab. 14

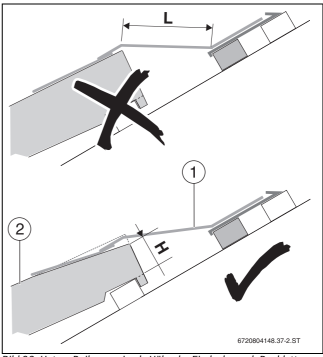


Bild 22 Untere Reihe: maximale Höhe der Eindeckung ab Dachlatte

- [1] Unteres Eindeckblech
- [2] Eindeckung

#### 6.3 Zusätzliche Dachlatten montieren

Bei Montage auf einem verschalten Dach sind keine zusätzlichen Dachlatten erforderlich. Die Montagemaße werden auf der vorhandenen Verschalung angebracht.

## 6.3.1 Länge der zusätzlichen Dachlatten

Für die Auflage der Eindeckbleche und der Kollektoren werden bauseits zusätzliche Dachlatten der gleichen Höhe wie die vorhandenen benötigt.

Mindestlänge der zusätzlichen Dachlatten [2]: Länge = Maß A + ca. 10 cm (für seitliche Hafter [1]).

► Länge der zusätzlichen Dachlatten anpassen, so dass die Lattenstöße auf den Dachsparren befestigt werden können.



Alternativ zu zusätzlichen Dachlatten kann die vorhandene Dachlattung im Bereich des Kollektorfelds auf die Maße der zusätzlichen Dachlatten versetzt werden. Im Folgenden wird die Montage mit zusätzlichen Dachlatten beschrieben.

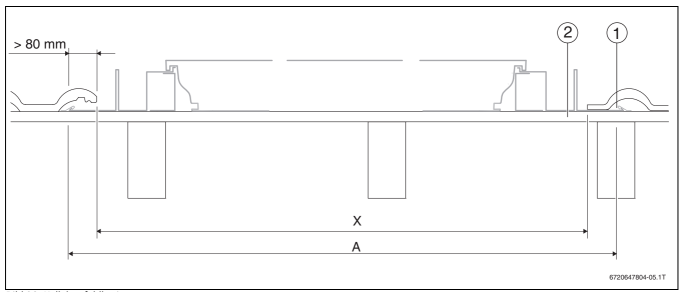


Bild 23 Kollektorfeldbreite

- [1] Hafter
- [2] zusätzliche Dachlatte

Maß A, Kollektorfeldbreite inkl. Eindeckblech

	Maß A, inkl. Eindeckbleche [m]						
Anzahl	Dachzi	Dachziegel / Schiefer (Schindel)		Hohlfalzziegel			
Kollektoren	senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht			
1	1,54	2,38	1,61	2,45			
2	2,74	4,42	2,81	4,49			
3	3,94	6,46	4,01	6,53			
4	5,14	8,50	5,21	8,57			
5	6,34	10,55	6,41	10,62			
6	7,54	12,59	7,61	12,66			
7	8,74	14,63	8,81	14,70			
8	9,94	16,67	10,01	16,74			
9	11,14	18,71	11,21	18,78			
10	12,34	20,76	12,41	20,83			

Tab. 15 Platzbedarf für Kollektortyp senkrecht und waagerecht

## 6.3.2 Position/Abstände der zusätzlichen Dachlatten

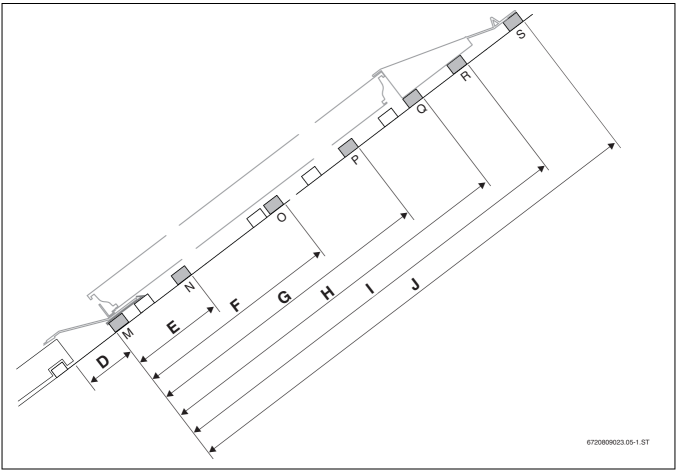


Bild 24 Position der zusätzlichen Dachlatten

- [D] Abstand zur Dachlatte für Montagehalter
- [E] Abstand zur Dachlatte für Niederhalter an unterer Montagetasche
- [F] Abstand zur Dachlatte für Niederhalter an mittlerer Montagetasche (entfällt bei Kollektortyp waagerecht)
- [G] Abstand zur Dachlatte für Niederhalter an oberer Montagetasche
- [H] Abstand zur Dachlatte für Styroporkeil am oberen Eindeckblech
- [I] Abstand zur Dachlatte für Styroporkeil am oberen Eindeckblech
- [J] Abstand zur Dachlatte für oberes Eindeckblech

	Abstände der zusätzlichen Dachlatten [mm]						
	Dack	nziegel	Hohlfalzziegel		Schiefer/Schindel		
Abstände	senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht	
D	140	140	280	280	140	140	
E	200–380	200–380	200–380	200–380	200–380	200–380	
F	1030	_	1030	_	1030	_	
G	1660-1840	810-998	1660-1840	810–998	1660-1840	810–998	
Н	2080	1230	2080	1230	2080	1230	
I	2250	1380	2360	1500	2250	1380	
J	2450	1600	2570	1730	2450	1600	

Tab. 16 Abstände der zusätzlichen Dachlatten

#### 6.3.3 Zusätzliche Dachlatten montieren



**VORSICHT:** Gebäudeschaden durch Dachundichtigkeiten!

- ▶ Lattenstöße auf den Sparren befestigen.
- Lattenstöße ausreichend verbinden, z. B. durch Kontern mit vorhandenen Dachlatten.
- Niveauunterschiede der Sparren bauseits ausgleichen.



Bei der Montage der zusätzlichen Dachlatten genau oberhalb von vorhandenen Dachlatten:

Zusätzliche Dachlatte so weit nach oben verschieben, dass ausreichend Platz für das Einhängen der Dachziegel bleibt.



Wenn eine zusätzliche Dachlatte an einer Position montiert werden muss, die sich mit einer vorhandenen Dachlatte im Kollektorfeld überdeckt:

- ► Vorhandene Dachlatte versetzen.
- ► Zusätzliche Dachlatten montieren (→ Bild 24).



Die genaue Ausrichtung der Dachlatte für Montagehalter (→ Bild 24, Maß D) ist abhängig von der Ausrichtung der Eindeckung.

Dachlatte über die gesamte Länge der Oberkante der unteren Eindeckung ausrichten. Dazu bei Bedarf eine Lotschnur verwenden.

#### Vorhandene Dachlatten versetzen

► Vorhandene Dachlatte [4] im Kollektorfeld [1] versetzen und bei Bedarf mit Konterlattung [3] sichern.

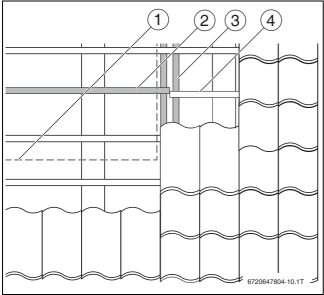


Bild 25 Dachlatte versetzen

- [1] Kollektorfeld
- [2] Versetzte Dachlatte
- [3] Konterlattung
- [4] Vorhandene Dachlatte

## 6.4 Anordnung der unteren Eindeckbleche



**VORSICHT:** Gebäudeschaden durch Dachundichtigkeiten!

► Halter, Verbinder und Eindeckbleche sehr sorgfältig montieren, um Undichtigkeiten im Kollektorfeld zu vermeiden.

Die Anzahl und Länge der unteren Eindeckbleche ist je nach Kollektortyp und Anordnung unterschiedlich.

#### Senkrechte Anordnung der Kollektoren

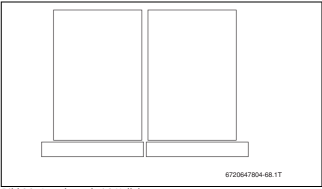


Bild 26 Anordnung bei 2 Kollektoren

#### Waagerechte Anordnung der Kollektoren

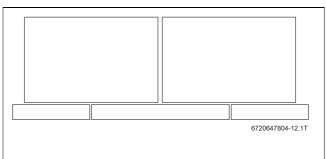


Bild 27 Anordnung bei 2 Kollektoren

#### **Anordnung bei Single-Kollektor**

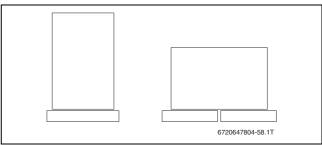
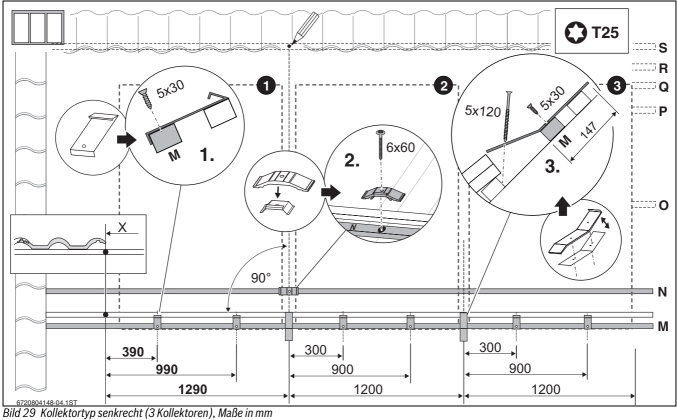


Bild 28 Anordnung bei Single-Kollektor (links: senkrecht; rechts: waagerecht)

#### **Halter und Verbinder montieren** 6.5

- 1. Montagehalter für alle Kollektoren auf Dachlatte M schrauben.
- 2. Nur den ersten doppelseitigen Niederhalter auf Dachlatte N leicht aufschrauben. Später wird die Schraube fest angezogen.
- 3. Nur das Unterteil des Verbinders genau mittig an Markierung auf Dachlatte M schrauben.
  - Hierbei muss die Abkantung an der Dachlatten-Unterkante liegen. Zusätzlich an der Dachlatte unter M mit Schraube 5x120 fixieren.



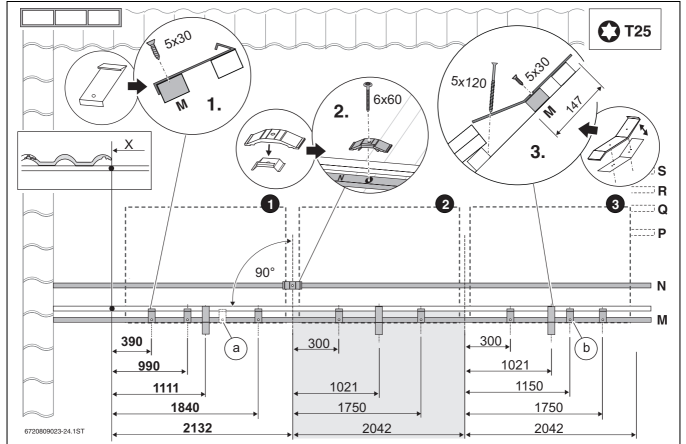


Bild 30 Kollektortyp waagerecht (3 Kollektoren), Graubereich: bei mehr als 2 Kollektoren (diese Maße wiederholen sich), Maße in mm

Nur bei Single-Kollektor: Abstand 1240 mm

Nur beim letzten Kollektor

## **Buderus**

#### 6.6 Untere Eindeckbleche montieren



**VORSICHT:** Verletzungsgefahr durch scharfkantige Bleche!

Geeignete Schutzausrüstung bei der Montage der Bleche tragen, z. B. Handschuhe.



Bei Schiefer/Schindel-Eindeckung befinden sich keine Bleischürzen an den unteren Eindeckblechen.



HINWEIS: Kratzer an den Eindeckblechen und Bleischürzen!

- ➤ Sicherstellen, dass der Untergrund beim Umbiegen der Bleischürzen sauber ist.
- ▶ Bleischürzen aller Eindeckbleche nach vorne biegen.

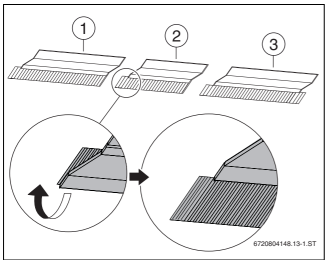


Bild 31 Unterschiedliche Formen von Eindeckblechen unten

- [1] Linkes Eindeckblech unten
- [2] Mittleres Eindeckblech unten
- [3] Rechtes Eindeckblech unten

- 1. **Rechtes** unteres Eindeckblech in Montagehalter einschieben. Beim Einschieben ist ein deutliches Klicken zu hören.
- 2. **Linkes** unteres Eindeckblech in Montagehalter einschieben. Beim Einschieben ist ein deutliches Klicken zu hören.
- 3. Linkes Eindeckblech so weit über das Unterteil des Verbinders schieben, dass die Bohrungen im Unterteil noch sichtbar sind (Abstand zwischen den Blechen: ca. 10 mm).

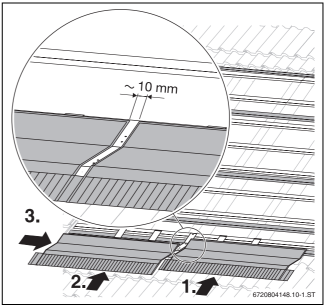


Bild 32 Eindeckbleche für 2 Kollektoren

- 1. Schutzfolie von Abrutschsicherung abziehen.
- 2. Abrutschsicherung so auf das untere Eindeckblech kleben, dass die Abrutschsicherungen mit den Montagehaltern fluchten.
- 3. Abrutschsicherung muss genau in der Abkantung des Eindeckblechs liegen.

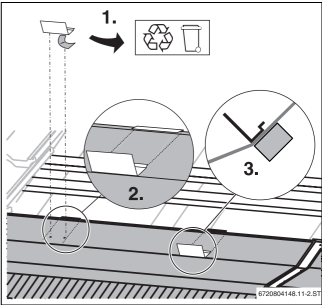


Bild 33 Abrutschsicherungen positionieren und aufkleben

► Untere Eindeckbleche durch die Bohrungen der Abrutschsicherung mit 2 Schrauben auf der Dachlatte befestigen.

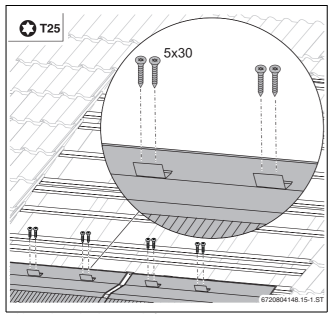


Bild 34 Abrutschsicherungen befestigen

- Oberteil des Verbinders an unterer Kante der Eindeckbleche einhaken.
- 2. Oberteil andrücken.
- 3. Oberteil mit 2 Dichtscheiben und Schrauben auf Unterteil schrauben. Dabei die Schrauben **nicht** zu fest anziehen. Akkuschrauber: niedrige Geschwindigkeit einstellen.

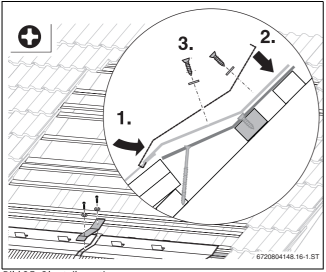


Bild 35 Oberteil montieren

## 7 Montage der Kollektoren



**HINWEIS:** Kollektorschaden durch Undichtigkeiten am Kollektoranschluss!

► Kappen an den Kollektoranschlüssen erst direkt vor dem hydraulischen Anschluss entfernen.



**WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch herunterfallende Kollektoren!

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

#### Wichtige Hinweise im Umgang mit Solarschläuchen



**VORSICHT:** Verletzungsgefahr durch gezogenen Sicherungsring im nicht montierten Zustand!

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



**HINWEIS:** Undichtigkeit am Kollektoranschluss! Ein nachträgliches Lösen der Federbandschelle kann die Spannkraft beeinträchtigen.

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



Bei den Solarschläuchen ohne Stopfen, empfehlen wir die Solarschläuche vor der Montage in heißes Wasser zu legen. Besonders bei niedrigen Temperaturen wird so die Montage erleichtert. **Keine** mineralölhaltigen Schmierstoffe (z. B. Gewindedichtpaste) verwenden!

In den Solarschläuchen zur Verbindung der Kollektoren untereinander sind Stopfen eingesetzt.

- 1. Stopfen erst direkt vor der Montage des Solarschlauches herauszie-
- Solarschlauch mit Federbandschelle auf den Kollektoranschluss schieben.
- 3. Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst befindet, Sicherungsring ziehen.

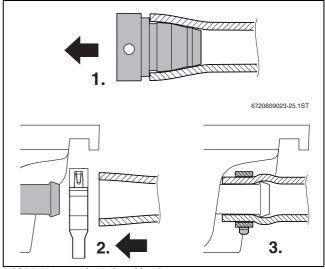


Bild 36 Montage des Solarschlauches

## 7.1 Kollektormontage am Boden vorbereiten

► Hinweise aus dem Kapitel 5.4, Seite 12 zur Anordnung der Kollektoren beachten.

Beispielhaft wird im Folgenden der Vorlauf auf der rechten Kollektorfeldseite gezeigt und der erste Kollektor links montiert.

## 7.1.1 Stopfen montieren



**WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch ungesicherte Stopfen!

- Sicherstellen, dass jeder Stopfen mit einer Federbandschelle gesichert wird.
- Solarschlauch [2] mit vormontiertem Stopfen auf die freien Kollektoranschlüsse stecken.
- Wenn sich die Federbandschelle [1] direkt vor der Wulst befindet, den Sicherungsring ziehen.

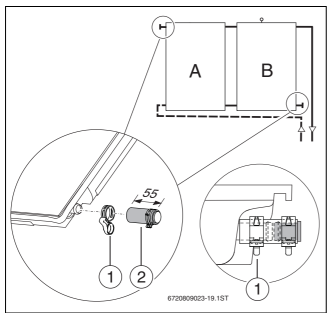


Bild 37 Stopfen montieren

#### 7.1.2 Dichtband in Kollektorrahmen einlegen

- ► Kollektorkante [3] des Kollektors säubern.
- ► Schutzfolie vom Dichtband abziehen.
- ► Dichtband [2] mit der klebenden Seite in die Kollektorkante der linken und rechten Außenseiten [1] des Kollektorfelds anbringen.

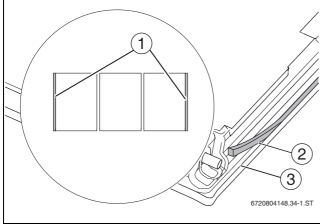


Bild 38 Dichtband einlegen (Kollektorrückseite)

### 7.1.3 Verbindungs-Set montieren

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

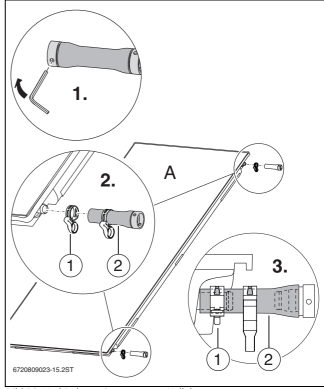


Bild 39 Verbindungs-Set am ersten Kollektor

## 7.2 Linken Kollektoren montieren

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



**WARNUNG:** Verletzungsgefahr durch herunterfallende Kollektoren!

- ► Sicherstellen, dass die Abrutschsicherungen in die Montagetaschen greifen.
- ► Linken Kollektor auflegen und mit den unteren Montagetaschen in die Abrutschsicherungen gleiten lassen.

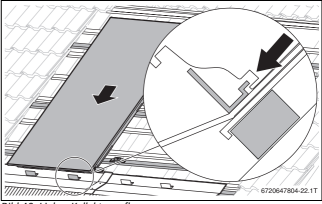


Bild 40 Linken Kollektor auflegen

- 1. Kollektor nach rechts schieben.
- 2. Der Niederhalter muss in die seitliche Montagetasche greifen. Lage und Ausrichtung des Kollektors genau prüfen.

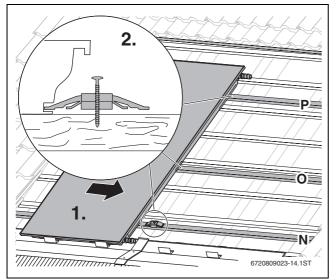


Bild 41 Kollektor nach rechts schieben



Beim Single-Kollektor wird statt des doppelseitigen Niederhalters ein einseitiger Niederhalter montiert.

- ► **Single-Kollektor, senkrecht**: 2 weitere einseitige Niederhalter montieren.
- ► Single-Kollektor, waagerecht: 1 weiteren einseitigen Niederhalter montieren.
- ► Weitere doppelseitige Niederhalter auf die Dachlatten schrauben und so positionieren, dass die Niederhalter in die seitlichen Montagetaschen greifen und bündig sitzen.
- ► Schrauben nur leicht anziehen.
  - Senkrechte Anordnung: 2 weitere Niederhalter
  - Waagerechte Anordnung: 1 weiteren Niederhalter

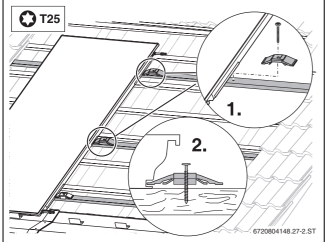


Bild 42 Niederhalter nur leicht anziehen

Der Niederhalter [1] darf sich **nicht** verdrehen. Wenn erforderlich, am Niederhalter gegenhalten.

- ► Linke Seite: einseitige Niederhalter in die Montagetaschen des Kollektors legen und festschrauben.
  - Senkrechte Anordnung: 3 einseitige Niederhalter
  - Waagerechte Anordnung: 2 einseitige Niederhalter
  - **Single-Kollektor, senkrecht:** 3 einseitige Niederhalter
  - Single-Kollektor, waagerecht: 2 einseitige Niederhalter

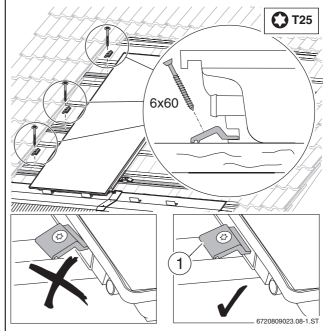


Bild 43 Niederhalten festschrauben

#### 7.3 Weitere Kollektoren montieren

➤ **Senkrechte Anordnung:** Mit Lotschnur Montageposition der doppelseitigen Niederhalter [2] auf zusätzliche Dachlatte [1] für oberen Verbinder übertragen.

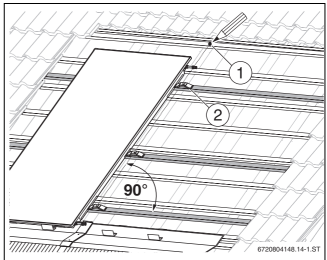


Bild 44 Montageposition des oberen Verbinders

- ► Waagerechte Anordnung: Mit Lotschnur Montageposition der doppelseitigen Niederhalter [2] auf zusätzliche Dachlatte für oberen Verbinder übertragen.
- ► Montageposition für oberen Verbinder markieren [1].

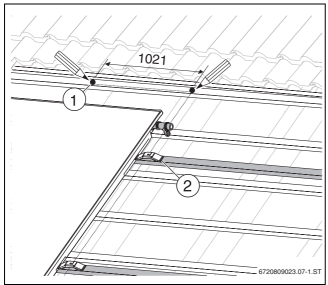


Bild 45 Montageposition des oberen Verbinders bei waagerechten Kollektoren

► Rechten Kollektor auflegen und mit den unteren Montagetaschen in die Abrutschsicherungen gleiten lassen.

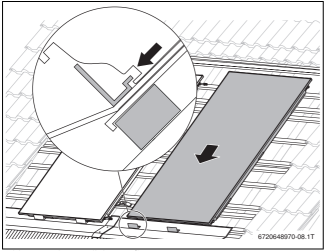


Bild 46 Rechten Kollektor auflegen

► Kollektor nach links schieben, bis die Niederhalter in die seitlichen Montagetaschen greifen und bündig sitzen.

► Dabei sicherstellen, dass die Anschlüsse auf die vormontierten Solarschläuche am linken Kollektor geschoben werden und die hydraulische Verbindung hergestellt ist.

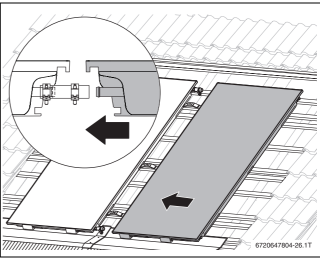


Bild 47 Rechten Kollektor nach links schieben



**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.

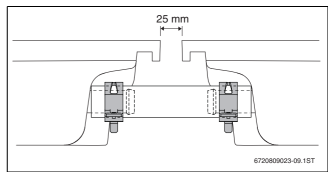


Bild 48 Hydraulische Verbindung zweier Kollektoren

► Schrauben der Niederhalter festziehen.

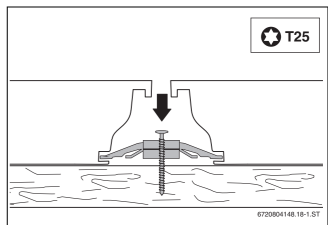


Bild 49 Doppelseitiger Niederhalter zwischen zwei Kollektoren

- ► Bei Feldern mit >2 Kollektoren: Weitere doppelseitige Niederhalter mit Schrauben 6x60 montieren.
- ► Niederhalter so positionieren, dass sie in die seitlichen Montagetaschen greifen und bündig sitzen. Dabei Schrauben nur leicht anziehen.

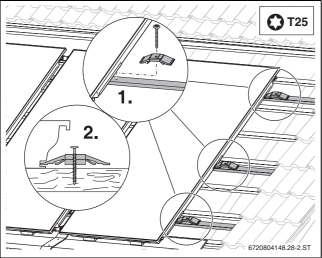


Bild 50 Weitere Niederhalter montieren

► Weitere Kollektoren montieren: Montageschritte für jeden Kollektor wiederholen, wie in → Kapitel 7.3 beschrieben.

Der Niederhalter [1] darf sich **nicht** verdrehen. Wenn erforderlich, am Niederhalter gegenhalten.

▶ Beim letzten Kollektor im Feld: Auf der rechten Seite des Kollektors die einseitigen Niederhalter in die seitlichen Montagetaschen des Kollektors einlegen und auf die Dachlatten schrauben.

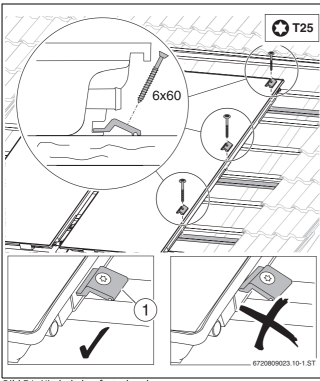


Bild 51 Niederhalter festschrauben

#### 7.4 Kollektorfühler montieren

Der Kollektorfühler liegt dem Solarregler bei.



**HINWEIS:** Ausfall der Anlage durch defektes Fühlerkahel!

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

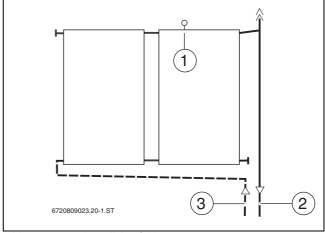


Bild 52 Position des Kollektorfühlers

- [1] Kollektorfühlerposition
- [2] Vorlauf
- [3] Rücklauf
- ► Mit Kollektorfühler Dichtungsschicht der Tauchhülse durchstoßen und bis zum Anschlag einschieben (entspricht 165 mm).

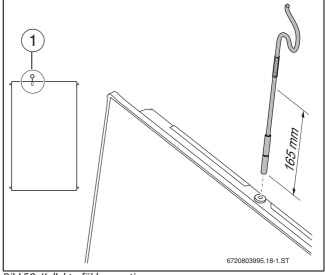


Bild 53 Kollektorfühler montieren

[1] Position der Tauchhülse für den Kollektorfühler



Wenn die Tauchhülse eines falschen Kollektors durchstoßen wurde, diese Tauchhülse mit dem Stopfen aus dem Anschluss-Set abdichten.

## 8 Hydraulischer Anschluss

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



**HINWEIS:** Kollektorschaden durch Undichtigkeiten! Durch thermische Ausdehnung können beim Anschluss einer **starren** Rohrleitung an den Kollektor Undichtigkeiten auftreten.

► Hydraulischen Anschluss des Kollektors an die Rohrleitung mit den flexiblen Solarschläuchen vornehmen.



**HINWEIS:** Anlagenschaden durch Korrosion! Wenn Wasserreste nach dem Spülen oder der Dichtheitsprüfung längere Zeit in der Solaranlage stehen bleiben, kann Korrosion entstehen.

Solaranlage direkt nach der Dichtheitsprüfung (

 Anleitung Solarstation) mit Solarflüssigkeit in Betrieb
 nehmen.

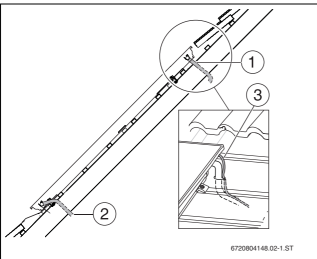


Bild 54 Vorlauf und Rücklauf

- [1] Rohrleitung, bauseits (Vorlauf)
- [2] Rohrleitung, bauseits (Rücklauf)
- [3] Fühlerkabel



Kein Durchfluss durch geknickten Solarschlauch.

► Langen Solarschlauch (1000 mm) mit einem minimalen Radius von 150 mm biegen.

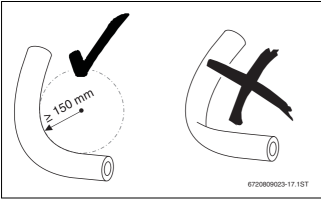


Bild 55 Mindestradius von 150 mm einhalten

#### 8.1 Solarschlauch ohne Entlüfter am Dach anschließen

- ► Kappen von den Kollektoranschlüssen entfernen.
- ▶ Überwurfmutter [1] über Kollektoranschluss schieben.
- ► Klemmscheibe [2] hinter die Wulst des Kollektoranschlusses legen und zusammendrücken.

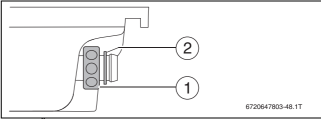


Bild 56 Überwurfmutter am Kollektoranschluss montieren

- ► Winkeltülle [3] mit O-Ring an Kollektoranschluss drücken und mit Überwurfmutter [1] verschrauben.
- ► Solarschlauch [5] mit Federbandschelle [4] auf die Winkeltülle schiehen
- ► Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst der Winkeltülle befindet, Sicherungsring der Federbandschelle ziehen.
- ► Am anderen Ende des Solarschlauches die Schlauchtülle [6] mit Federbandschelle bis zum Anschlag in den Solarschlauch stecken.
- ► Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst der Schlauchtülle befindet, den Sicherungsring ziehen.
- ► Montierten Solarschlauch zusammen mit dem Fühlerkabel durch das Dach führen.
- ► Rohrleitung [7] in die Klemmringverschraubung 18 mm der Schlauchtülle stecken und Verschraubung festdrehen.
- ► Solarschlauch für den Rücklauf genauso montieren.

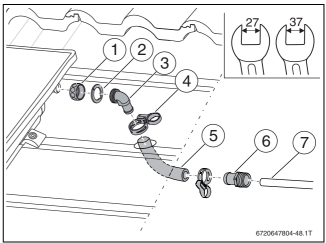


Bild 57 Anschluss an die Rohrleitung herstellen

- [1] Überwurfmutter
- [2] Klemmscheibe
- [3] Winkeltülle
- [4] Federbandschelle
- [5] Solarschlauch 1000 mm[6] Schlauchtülle mit Klemmring
- [7] Rohrleitung (bauseits)

## 8.2 Solarschlauch mit Entlüfter am Dach anschließen

Für die einwandfreie Funktion des automatischen Entlüfters [1] 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.

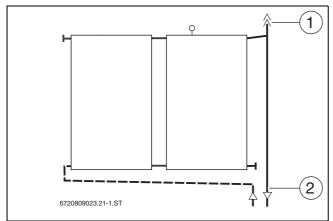


Bild 58 Hydraulik mit automatischem Entlüfter

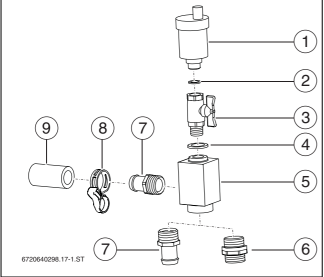


Bild 59 Lieferumfang Entlüftersatz

- [1] Automatischer Entlüfter mit Verschlussschraube (1x)
- [2] Dichtung 9 x 15 mm (1x)
- [3] Kugelhahn (1x)
- [4] Dichtung 17 x 24 mm (1x)
- [5] Entlüftertopf (1x)
- [6] Doppelnippel G¾ mit O-Ring (1x)
- [7] Schlauchtülle (2x) (nur 1 wird benötigt)
- [8] Federbandschelle (2x)
- [9] Solarschlauch 55 mm (1x)
- ► Kappen von den Kollektoranschlüssen entfernen.
- ▶ Überwurfmutter [1] über Kollektoranschluss schieben.

► Klemmscheibe [2] hinter die Wulst des Kollektoranschlusses legen und zusammendrücken.

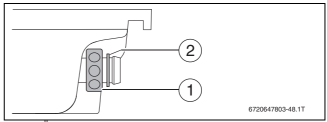


Bild 60 Überwurfmutter am Kollektoranschluss montieren

- ► Winkeltülle [3] mit O-Ring an Kollektoranschluss drücken und mit Überwurfmutter [1] verschrauben.
- Solarschlauch [5] mit Federbandschelle [4] auf die Winkeltülle schieben
- ► Wenn sich die Federbandschelle direkt vor der Wulst der Winkeltülle befindet, Sicherungsring der Federbandschelle ziehen.
- ► Solarschlauch und Fühlerkabel durch das Dach führen.
- ► Solarschlauch für Rücklauf genauso montieren.
- Schlauchtülle R¾ mit O-Ring [6] und Doppelnippel [7] in den Lufttopf schrauben. Klemmring und Überwurfmutter dem Anschluss-Set entnehmen.
- ► Schlauchtülle R¾ [6] bis zum Anschlag in den Solarschlauch schieben und mit Federbandschelle sichern.
- Rohrleitung [8] in die Klemmringverschraubung 18 mm stecken und Verschraubung festdrehen.

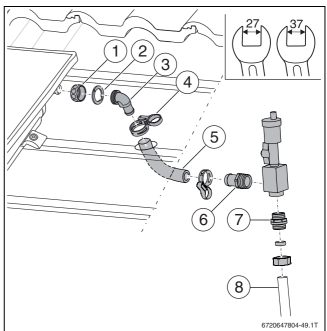


Bild 61 Vorlaufanschluss mit automatischem Entlüfter

## 9 Montage der Eindeckbleche

► Bisherige Installation kontrollieren.

#### Kontrollarbeiten

1.	Abrutschsicherungen montiert?	O
2.	Niederhalter montiert und Schrauben angezogen?	0
3.	Solarschläuche mit Federbandschellen gesichert (Sicherungsring gezogen)?	O
4.	Kollektorfühler bis zum Anschlag eingeschoben?	0
5.	Dichtheitsprüfung durchgeführt und alle Anschlüsse auf Dichtheit überprüft (siehe Anleitung Solarstation)?	•

Tab. 17

#### 9.1 Rohrleitungen 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.

#### 9.2 Seitliche Stützbleche montieren



Bei Kollisionen zwischen Stützblechen und Rohrführung kann das Stützblech angepasst werden.

- Seitliche Stützbleche auf der linken und rechten Außenseite der Kollektoren mittig ausrichten und gegen die einseitigen Niederhalter anschlagen.
- ► Stützbleche jeweils mit zwei Schrauben 5x30 befestigen.

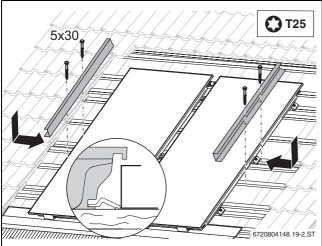


Bild 62 Seitliche Stützbleche montieren

#### 9.3 Seitliche Eindeckbleche montieren

Daran erkennen Sie die Eindeckbleche:

- · Die waagerechte Ausführung ist einteilig.
- · Die senkrechte Ausführung ist zweiteilig.
- Die Teile für die linke und rechte Seite des Kollektorfelds sind mit "R" (rechts) und "L" (links) gekennzeichnet.
- Das obere Teil ist am ausgeschnittenen Falz erkennbar [1].
- Senkrechte Ausführung: Zweigeteiltes seitliches Eindeckblech ineinanderschieben.

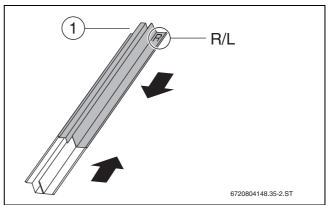


Bild 63 Seitliche Eindeckbleche ineinanderschieben (senkrecht)

- Seitliches Eindeckblech schrägstellen und zwischen Kollektorkante und Oberkante des Stützblechs einführen.
- 2. Eindeckblech nach unten drücken.

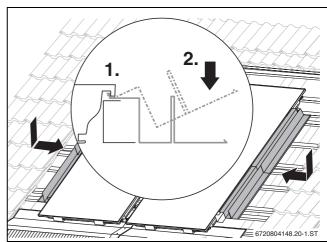


Bild 64 Seitliche Eindeckbleche montieren

► Senkrechte Anordnung: Beide Teile des Eindeckblechs so weit auseinander ziehen, bis sie oben und unten am Kollektorrahmen **hörbar** anschlagen.

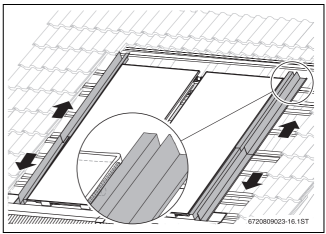


Bild 65 Seitliche Eindeckbleche auseinanderziehen (senkrecht)

- ► Senkrecht: Seitliche Eindeckbleche mit 3 Haftern fixieren.
- ► Waagerecht: Seitliche Eindeckbleche mit 2 Haftern fixieren.

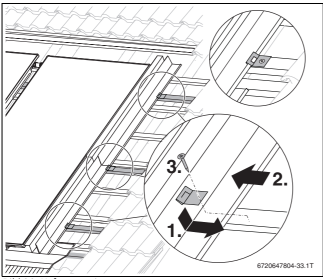


Bild 66 Hafter montieren

#### 9.4 Blenden montieren

► Blendenteile ineinanderstecken.

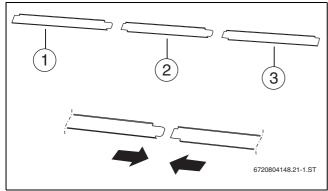


Bild 67 Unterschiedliche Formen von Blenden (hier: Typ senkrecht für 3 Kollektoren)

- [1] Linke Blende
- [2] Mittlere Blende
- [3] Rechte Blende

- 1. Linke Blende schrägstellen, mit der Oberkante unter die Kollektorkante schieben und andrücken.
- 2. Rechte Blende in gleicher Weise montieren, dabei in das linke Blendenteil einstecken.
- 3. Blendenteile ausrichten.
- 4. Blende mit selbstschneidenden Schrauben 5x13 an den Körnungspunkten an der Abrutschsicherung festschrauben.

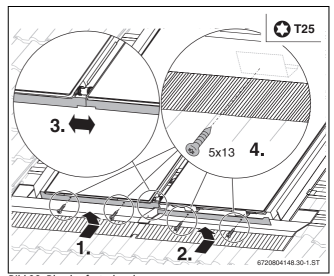


Bild 68 Blenden festschrauben

#### 9.5 Mittlere Abdeckleiste montieren

- ► Alle Nutensteine der Abdeckleiste in eine senkrechte Position bringen.
- Abdeckleiste am unteren Rand der Kollektoren einhängen, andrücken und mittig ausrichten.
- Schrauben von unten beginnend so weit anziehen, bis die Nutensteine verkanten und die Abdeckleiste an die Kollektoren drücken.
   Dabei die Schrauben **nicht** zu fest anziehen und sicherstellen, dass sich die Abdeckleiste nicht verzieht.

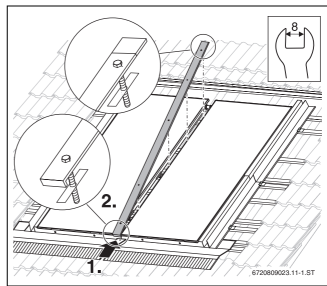


Bild 69 Abdeckleiste montieren

▶ Oberes Ende etwas nach unten drücken.

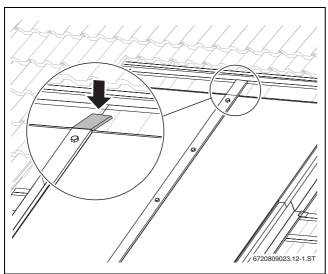


Bild 70 Oberes Ende leicht nach unten drücken

#### 9.6 Obere Eindeckbleche montieren

- ► Unterteil des Verbinders in Kollektorrahmen einhaken [1] und genau an markierter Position auf Dachlatte legen.
- ▶ Unterteil mit Schraube 5x30 auf Dachlatte befestigen.

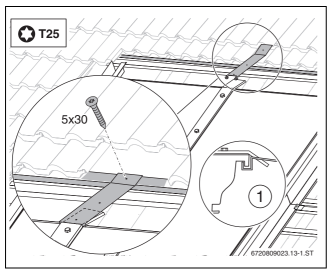


Bild 71 Senkrechte Ausführung

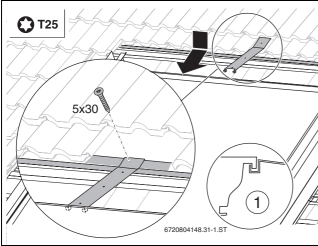


Bild 72 Waagerechte Ausführung

- 1. Rechtes oberes Eindeckblech in den Kollektorrahmen einrasten.
- 2. Eindeckblech von oben andrücken. Beim Einrasten ist ein deutliches Klicken zu hören.
- ▶ Sicherstellen, dass die Dichtlippe auf der Glasoberfläche aufliegt.

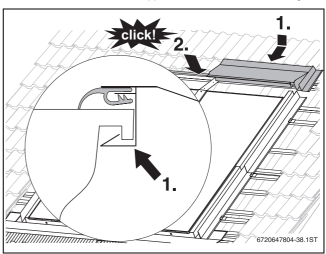


Bild 73 Rechtes oberes Eindeckblech montieren

- 1. Linkes oberes Eindeckblech neben das rechte obere Eindeckblech auflegen.
- 2. Durch Druck von oben das Eindeckblech am Kollektorrahmen einrasten. Sicherstellen, dass die Dichtlippe auf der Glasoberfläche aufliegt.

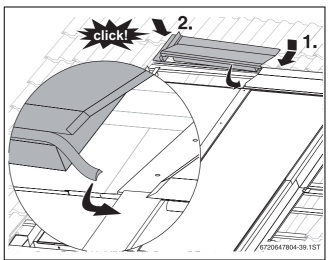


Bild 74 Linkes oberes Eindeckblech montieren

▶ Obere Eindeckbleche so ausrichten, dass die Bohrungen im Unterteil des Verbinders noch sichtbar sind und die Eindeckbleche an den Außenkanten des Kollektors hörbar anschlagen.

- 1. Dichtlippen ablängen.
- 2. Dichtlippen unter das Eindeckblech einfädeln. Dabei sicherstellen, dass die Dichtlippen aneinanderstoßen.

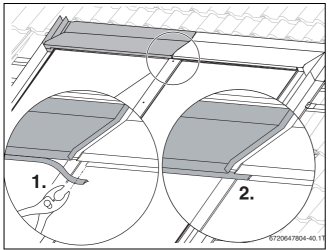


Bild 75 Dichtlippe anpassen

▶ Obere Eindeckbleche mit Haftern fixieren.

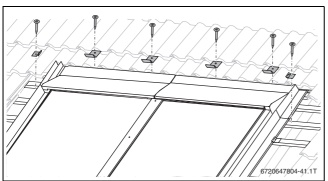


Bild 76 Obere Eindeckbleche mit Haftern fixieren

- 1. Oberteil des Verbinders mit dem Falz an der Unterkante zwischen Dichtlippe und Blechkante des oberen Eindeckblechs einrasten.
- 2. Oberteil andrücken.
- 3. Oberteil mit Dichtscheiben anschrauben.

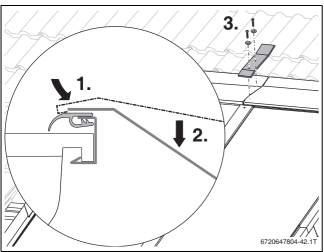


Bild 77 Oberteil des Verbinders montieren

## 9.7 Dreieckdichtband montieren (Dach-/Hohlfalzziegel)

- ► Dreieckdichtband auf Länge der Kollektoren zuschneiden und in die äußeren Kanten [1] der seitlichen Eindeckbleche legen.
- ▶ Bei Eindeckung mit **Hohlfalzziegel** zusätzliches Dreieckdichtband in die obere Kante [2] einlegen.

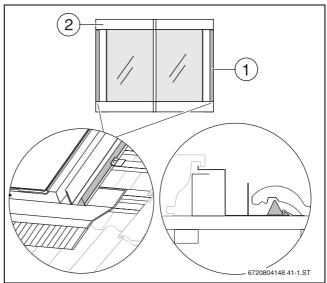


Bild 78 Dreieckdichtband einlegen

▶ Dreieckdichtband nach jedem Dachziegel einschneiden.

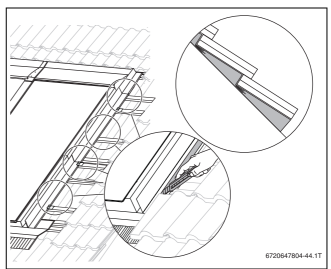


Bild 79 Dreieckdichtband einschneiden

## 9.8 Bleischürze unten an Dacheindeckung anpassen

▶ Beim Montieren die Verarbeitungshinweise beachten.

Damit der Klebstoff an der Bleischürze auch bei niedrigen Temperaturen an den Dachziegeln haftet:

▶ Bleischürze mit geeignetem Gerät erwärmen.

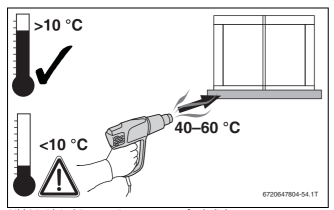


Bild 80 Bleischürze erwärmen, wenn erforderlich

#### Bei Eindeckung mit Hohlfalzziegel/Dachziegel

Bei den unteren Eindeckblechen ist für die Eindeckung mit Hohlfalzziegel/Dachziegel bereits ein Dichtband mit Klebefläche angebracht.

- 1. Schutzfolie von der Klebefläche am Dichtband abziehen.
- Bleischürze im vorderen Bereich vorsichtig durch Druck der Handflächen an die Dachziegelkontur anpassen.

  Das Eindeckbloch wird dabei mit dem Dichthand auf die Dachziegel.

Das Eindeckblech wird dabei mit dem Dichtband auf die Dachziegel geklebt.

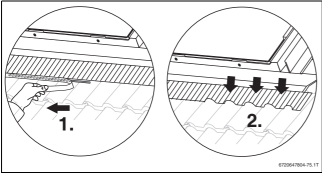


Bild 81 Bleischürzen auf Eindeckung kleben

#### Bei Eindeckung mit Schiefer/Schindel

- ► Klebeschnur für unteres Eindeckblech zuschneiden. Bei Bedarf stückeln, so dass je Eindeckblech mindestens 50 cm Klebeschnur vorhanden sind.
- 1. Unterkante des unteren Eindeckblechs leicht anheben und Klebeschnur auf Eindeckung drücken.
- 2. Schutzfolie von der Klebeschnur abziehen.
- Unteres Eindeckblech wieder nach unten drücken.
   Das Blech wird mit dem Dichtband auf die Schiefer-Eindeckung geklebt.

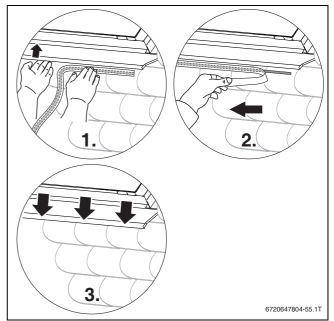


Bild 82 Unteres Eindeckblech auf Eindeckung kleben

#### **Abschlussarbeiten** 10

#### 10.1 Dach eindecken

► Zugeschnittene Enden der Dachziegel bei Bedarf mit entsprechenden Klammern aus dem Dachdeckerhandel befestigen.



VORSICHT: Gebäudeschaden durch Dachundichtigkei-

► Sicherstellen, dass die Dachziegel beim Eindecken weit genug auf den Eindeckblechen aufliegen.

#### 10.1.1 Obere Dachziegel



Bei Eindeckung mit Schiefer/Schindel können die Platten direkt auf das Eindeckblech gelegt werden. Die Dachziegelauflage ist nicht erforderlich.

#### Zuschnitt der oberen Dachziegel und Position der Dachziegelauflage ermitteln

- ▶ Dachziegelauflage auf das Eindeckblech legen, jedoch noch nicht befestigen.
- ► Ganzen Dachziegel oben auf das Eindeckblech und die Dachziegelauflage legen.
- ► Zuschnitt der Dachziegel so festlegen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
  - Der Dachziegel deckt das Eindeckblech möglichst weit ab, berührt das Eindeckblech jedoch nicht.
  - Der zugeschnittene Dachziegel liegt im gleichen Winkel auf wie die ungeschnittenen außerhalb des Kollektorfelds.
- ▶ Um den Winkel zu korrigieren. Dachziegelauflage verschieben. So ist gewährleistet, dass die Dachziegel komplett im Pfannenlabyrinth aufliegen.

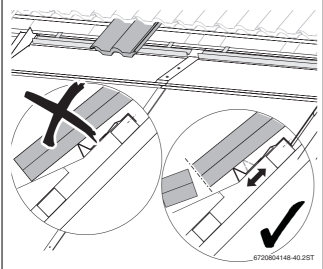


Bild 83 Dachziegelauflage positionieren

▶ Obere Dachziegel gemäß markiertem Zuschnitt zuschneiden.

#### Dachziegelauflage montieren und obere Dachziegel auflegen

▶ Dachziegelauflage entsprechend der ermittelten Position auflegen und an Dachlatte befestigen.

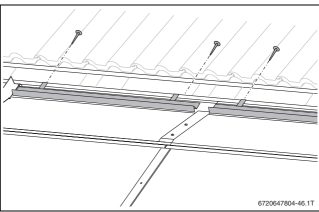


Bild 84 Dachziegelauflage befestigen

► Zugeschnittene Dachziegel oben auflegen.

#### 10.1.2 Seitliche Dachziegel



Um die Dachdichtigkeit zu gewährleisten:

- ▶ Dachziegel nur im Wellental schneiden. Dabei sicherstellen, dass mindestens die Hälfte jedes Dachziegels stehen bleibt (→ Bild 20, Seite 14).
- ▶ Dachziegel gemäß Maß X (→ Kap. 6.1, Seite 13) zuschneiden und auflegen.

#### 10.2 Installation kontrollieren



**HINWEIS:** Anlagenschaden durch Korrosion! Wenn Wasserreste nach dem Spülen oder der Dichtheitsprüfung längere Zeit in der Solaranlage stehen bleiben, kann Korrosion entstehen.

► Solaranlage direkt nach der Dichtheitsprüfung (→ Anleitung Solarstation) mit Solarflüssigkeit in Betrieb nehmen.



Wenn Sie die aufgeführten Kontrollarbeiten durchgeführt haben:

► Abschließende Dämmarbeiten ausführen.

#### Kontrollarbeiten:

Alle Übergänge zum Kollektor und zur Dacheindeckung schnee- und regendicht ausgeführt?



Tab. 18



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.

## 11 Umweltschutz und Entsorgung

Umweltschutz ist unser Unternehmensgrundsatz.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Verordnungen zum Umweltschutz werden strikt eingehalten. Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

#### Kollektoren demontieren



**GEFAHR:** Lebensgefahr durch Stürze!

- ► Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern
- ► Wenn keine personenunabhängigen Absturzsicherungen vorhanden sind, persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ► Rohrleitungen entleeren.
- ► Eindeckbleche entfernen (→ Kapitel 12.1, Seite 35).
- ► Einseitige und doppelseitige Niederhalter zwischen den Kollektoren lösen.
- ► Solarschläuche entfernen.
- ► Hilfsmittel zum Transport der Kollektoren nutzen (→ Kapitel 4, Seite 10).

#### Kollektoren entsorgen

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

## 12 Wartung/Inspektion



Betreiber:

**GEFAHR:** Lebensgefahr durch Stürze!

- ► Bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz sichern
- ► Wenn keine personenunabhängigen Absturzsicherungen vorhanden sind, persönliche Schutzausrüstung tragen.



Anlagenstandort:

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

Wir empfehlen, nach ca. 500 Betriebsstunden die erste Wartung/Inspektion durchzuführen, danach in einem Intervall von 1-2 Jahren.

Damit auch nach der 3. Wartung eine Dokumentation vorliegt, die Tabelle als Kopiervorlage nutzen.

- ► Kollektorfeld in regelmäßigen Abständen überprüfen (Inspektion). Mängel sofort abstellen (Wartung).
- ▶ Protokoll ausfüllen und die durchgeführten Arbeiten abhaken.

Wartungs- und Inspektionsarbeiten		Seite	Wartung/In	Wartung/Inspektion			
Datum:							
1.	Sichtprüfung der Kollektoren durchgeführt (sicherer Sitz, optischer Eindruck)?		O	O	0		
2.	Sichtprüfung des Montagesystems durchgeführt?		O	0	0		
3.	Sichtprüfung der Übergänge zwischen dem Montagesystem und dem Dach auf Dichtheit durchgeführt?		O	O	0		
4.	Sichtprüfung der Glasscheiben. Reinigung bei starker Verschmutzung.	35					
Bemerkungen							

0.	auf Dichtheit durchgeführt?								
4.	Sichtprüfung der Glasscheiben. Reinigung bei starker Verschmutzung.	35							
Bemerkungen									
	Das Kollektorfeld wurde gemäß dieser Anleitung gewartet.		0	O	O				
			Datum, Stempel, Unterschrift	Datum, Stempel, Unterschrift	Datum, Stempel, Unterschrift				

Tab. 19

## 12.1 Demontage der oberen Eindeckbleche

- ▶ Oberteil des Verbinders [2] und Abdeckleiste [1] entfernen.
- ▶ Dichtlippe vom oberen Eindeckblech abziehen [1.].

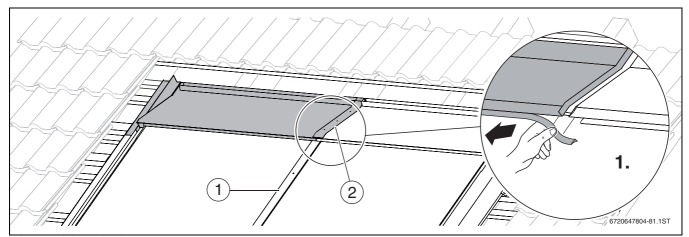


Bild 85 Dichtlippe abziehen

- 1. Von oben auf das obere Eindeckblech drücken.
- 2. Oberes Eindeckblech nach hinten abziehen.

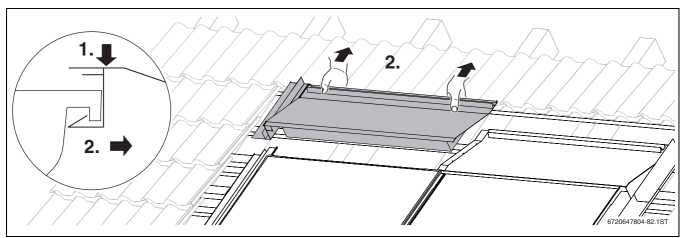


Bild 86 Eindeckblech abziehen

## 12.2 Reinigung der Kollektoren

## Glasscheiben reinigen

Die Glasscheiben sind in der Regel bei einer Dachneigung von  $15\,^\circ$  und größer selbstreinigend.

► Bei starker Verschmutzung Glasscheiben mit Glasreiniger reinigen. Kein Aceton verwenden.

#### Deutschland

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

## Österreich

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Geiereckstraße 6 A-1110 Wien Technische Hotline: 0810 - 810 - 555 www.buderus.at office@buderus.at

## Schweiz

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36 CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

## Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A. Z.I. Um Monkeler 20, Op den Drieschen B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette Tel.: 0035 2 55 40 40-1 Fax: 0035 2 55 40 40-222 www.buderus.lu info@buderus.lu

