



## MONTAGE VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN (PV) UND SOLARTHERMIE-ANLAGEN (WW) AUF FLACHDÄCHERN

Dieses Merkblatt dient dem Verarbeiter und Planer, um das Montieren von Solaranlagen thermischer und photovoltaischer Art zu erleichtern. Es zeigt auf, was in der Planung und Ausführung zu beachten und zu beurteilen ist, wenn solche Anlagen auf Flachdächer montiert werden. Die Normen und Regeln für diese Anwendungen werden berücksichtigt.

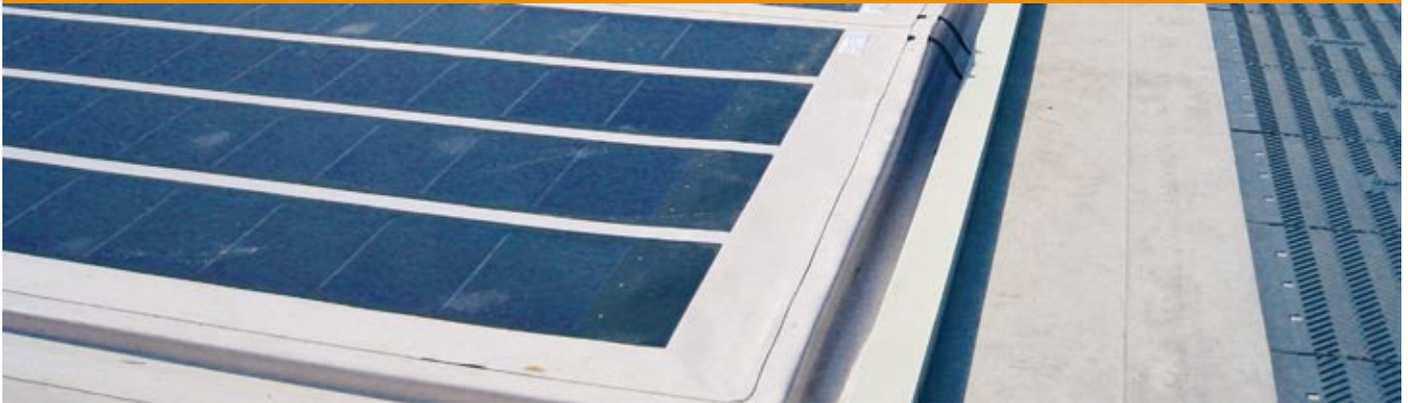
### Grundlagen

Um fossile Ressourcen zu schonen und emissionsarme Energie zu gewinnen, wird heute vermehrt auf Solarenergie gesetzt. Der Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmen (GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ) mit seinen Mitgliedern engagiert sich stark für diese Technologie. Solaranlagen finden hauptsächlich auf dem Steildach und dem Flachdach ihre Verwendung. Diese Anlagen werden auf das Dach aufgeständert (angebaut) oder in das Dach integriert (Dachintegration).

Bei der Umsetzung sind zu berücksichtigen:

1. Eignung des Objektes
2. Beurteilung des Daches vor Planung/Ausführung
3. Planung
4. Leitungsführung
5. Montage
6. Unterhalt
7. Anlageübergabe und Instruktion
8. Hinweise auf weitere Informationen
9. Normen und Vorschriften

## EIGNUNG DES OBJEKTES

**1. Eignung des Objektes**

- Beschattung aus der Umgebung, z.B. durch Bäume, Häuser, Berge
- Beschattung durch Dachaufbauten, Kamine usw.

Beschattung auf Solar-Module soll verhindert werden und ist bereits in der Planungsphase zu berücksichtigen. Insbesondere Photovoltaikmodule (PV) reagieren mit empfindlichen Ertragseinbußen auf eine Beschattung.

**• Geografische Lage**

Die Sonneneinstrahlung ist je nach Landesgegend unterschiedlich. Insbesondere in Gebieten mit wenig Nebel (Berge und Alpensüdseite) ergeben sich bessere Erträge.



Swiss Federal Office of Energy, Berne [www.meteonorm.com](http://www.meteonorm.com)

Einteilung der Schweiz in Gebiete unterschiedlicher Sonneneinstrahlung

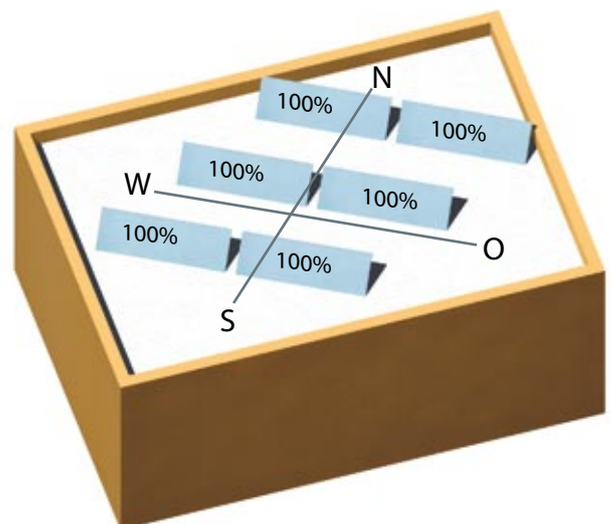
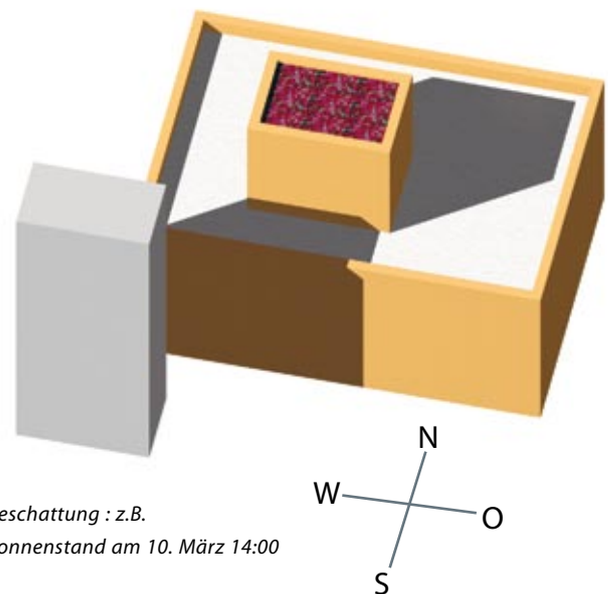
**• Ausrichtung und Anstellwinkel**

Durch die Aufständigung sind Ausrichtung und Neigung bei Flachdächern frei wählbar.

Für eine optimale Nutzung der Solaranlagen ist die Ausrichtung sowie der Winkel der Solar-Module entscheidend.

Nicht optimal ausgerichtete Solaranlagen bringen nicht die volle Leistung, der Jahresertrag wird gemindert.

Bei nicht optimalen Ausrichtungen oder Beschattungen sind die Kollektorenflächen grösser zu planen.



Wirkungsgrad der Solarmodule bei Ausrichtung nach Süd

## BEURTEILUNG DES DACHES VOR PLANUNG/AUSFÜHRUNG



### 2. Beurteilung des Daches vor Planung/Ausführung

#### Zustand

Zustandskontrolle durch den Flachdachbauer oder Abdichter:

- **Zustand und Alter der Abdichtung**  
Der Zustand der Abdichtung muss überprüft werden. Die Lebensdauer der Abdichtung soll mindestens weitere 20 Jahre betragen. Eventuell sind Teile partiell zu erneuern.
- **Wurzelfestigkeit**  
Ist die Abdichtung nicht wurzelfest ausgeführt, muss eine entsprechende Schicht aufgebracht werden.
- **An- und Abschlüsse**  
Die Funktionstüchtigkeit muss bei allen An- und Abschlüssen kontrolliert und gewährleistet sein.
- **Funktionsüberprüfung des Abdichtungssystems**  
Mit Sondieröffnungen soll nachgewiesen werden, dass im Bereich der Solaranlage das Abdichtungssystem funktionstüchtig ist. Bei nasser Wärmedämmung ist der Grund der Aufweichung festzustellen und der Fehler zu beheben.

#### Konstruktionsaufbau

Schichtaufbau auf technische und bauphysikalische Richtigkeit überprüfen. Dazu sind folgende Unterlagen hilfreich:

- Fachbuch «Abdichtungen am Hochbau» [www.grafitext.ch](http://www.grafitext.ch)
- «3D-Details bituminöser Flachdachsysteme» [www.gh-schweiz.ch](http://www.gh-schweiz.ch)
- Norm SIA 271

Es gibt Flachdachsysteme, die nicht ohne zusätzliche Abklärungen abgeändert werden dürfen, z.B. Umkehrdach, Holzelementbau ohne spezielle Dampfbremsen (siehe Merkblatt GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ «Feuchteschutz bei Flachdächern im Holzbau»)

#### Wärmedämmung

Um den heutigen Energiestandards gerecht zu werden, darf der Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) durch die Konstruktion nicht grösser als  $0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$  sein.

#### Materialverträglichkeit

- Metall: Metallteile sollen gegen Korrosion geschützt werden. Kontaktkorrosion bei zwei aufeinanderliegenden unterschiedlichen Metallen ist durch andere Materialwahl oder durch geeignete Anstriche zu unterbinden.
- Bestimmte Kunststoffe reagieren ungünstig untereinander, so sind z.B. folgende Kombinationen zu vermeiden:
  - PVC-Abdichtungen und EPS/XPS-Dämmstoffe
  - PVC-Abdichtungen und Bitumen
  - TPO-Abdichtungen und PVC-Bahnen/Platten
 In diesen Fällen sind geeignete Trennschichten einzubauen.
- Die verwendeten Baustoffe sollen gegen UV-Strahlen und Korrosion beständig sein.



Einbau der Flachdachaufständerung und Beschweren der Druckverteilungsplatten mit Rundkies

## STATIK



### Statik

Zu grosse punktuelle Belastungen, die von Elementen auf das Abdichtungssystem einwirken, sind grundsätzlich zu vermeiden.

- **Tragkonstruktion**

Es muss in jedem Fall überprüft werden, ob und wie viel die bestehende Tragkonstruktion zusätzlich belastet werden darf. In Grenzfällen muss ein statischer Nachweis durch den Planer erbracht werden.

- **Wärmedämmung**

Die zulässige punktuelle Druckspannung der Wärmedämmung muss unter Installationen mindestens 120 kPa betragen. (Norm SIA 271) bei einer maximalen Stauchung von 2% oder maximal 5 mm. Besonders bei Mineralfaserplatten sind diese Werte beim Hersteller abzuklären.

- **Abdichtung**

Bitumige Abdichtungen sind gegen zu grosse Temperaturunterschiede und Schwingungen, die durch dynamische Windbelastungen auf die Solarelemente einwirken, zu schützen. Geeignete Materialien dazu sind z.B. XPS-Dämmplatten (EPS-Dämmung ist wegen der Wasseraufnahme nicht geeignet), Gummigranulatmatten o.Ä.

- **Befestigung der Anlage**

Solaranlagen werden auf dem Flachdach im Normalfall nicht mit der Trag-/Unterkonstruktion verbunden. Bei Neubauten und Gesamtanierungen können Befestigungspunkte zur Verbindung mit der Unterkonstruktion geplant werden.

- **Zusätzliches Gewicht der Anlage**

Das Gewicht der Solaranlage ist vernachlässigbar. Viel bedeutender ist das zusätzliche Gewicht, das für die Beschwerung der Anlage gegen Windsog und Winddruck (kippen) aufgebracht wird. Es empfiehlt sich, Konstruktionen zu wählen, die wenig Auflasten benötigen, z.B. die Verbindung der einzelnen Reihen der Aufständungen mit stabilen Profilen, um dadurch eine möglichst grosse Standfläche zu erreichen. Druckverteilerplatten haben den Vorteil, dass die punktuelle Belastung auf die Abdichtungssysteme nicht so gross sind und gleichzeitig zur Befestigung benutzt werden können. Auf eine flä-

chige Schutzschicht (z.B. Gummischrotmatten als Dämpfungsverteilung der dynamischen Windlasten), darf aber nicht verzichtet werden.

Weitere System-Möglichkeiten sind Wannen mit Kies zu füllen, Betonsockel, Betonelemente als Gewichtslast.

- **Lastverteilung bei Wind- und Schneelast**

Windlasten sind standortabhängig und sind objektbezogen zu beurteilen (siehe Norm SIA 260).

Bei Schneelasten wird die punktuelle Belastung auf der Abdichtung, der Dämmung und der Tragkonstruktion grösser. Besonders in Randbereichen ist mit erhöhten Anforderungen von Wind und Schneelasten zu rechnen. Diese Mehrbelastung ist zu bestimmen und nötigenfalls mit Druckverteilerplatten auszugleichen.



Solarmodule auf Betonaufständung angebaut. Gehwegplatten schützen das Abdichtungssystem bei Wartungs- und Unterhaltsarbeiten an den Modulen.

## PLANUNG



### 3. Planung

Bei der Planung ist der Austausch von Informationen durch die federführende Partei unter allen beteiligten Parteien sicherzustellen:

- Bauherr
- Planer
- Flachdachbauer (Polybauer)
- Sanitär-Heizungsinstallateur
- Elektriker
- (Blitzschutzinstallateur)

#### Gemeinde (Baubewilligungsbehörde)

Bei den Gemeinden muss abgeklärt werden, ob eine Baubewilligung notwendig ist.

#### Elektrizitätsversorger (EW)

Das örtliche EW verlangt bei PV-Anlagen ein Anschlussgesuch. Dies wird durch den Elektroplaner/-monteur eingereicht.

#### Institutionen betreffend Förderunterstützung

Förderbeiträge für WW- und PV-Anlagen werden von Kanton und Gemeinden unterschiedlich geregelt.

In jedem Fall soll der Kunde auf mögliche Förderleistungen aufmerksam gemacht werden. Die aktuellste Liste der Förderung von Kantonen und Gemeinden kann auf [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch) eingesehen werden.

#### Kostendeckende Einspeisevergütung

Die Anlagen müssen vor Baubeginn angemeldet werden (beim Kantonalen Amt für Energie nachfragen). Ab Oktober 2008 wird gemäss der Energieverordnung (EnV) die kostendeckende Einspeisevergütung für Photovoltaikanlagen in der ganzen Schweiz eingeführt. Es können alle Anlagen rückwirkend angemeldet werden, die ab 1.1.2006 installiert wurden.

Links zum Thema:

[www.bauschlau.ch](http://www.bauschlau.ch), [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch),  
[www.gh-schweiz.ch](http://www.gh-schweiz.ch), [www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch),  
[www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

#### Banken

Verschiedene Banken haben eigene Programme zur Förderung von Solaranlagen zum Beispiel mit Zinsvergünstigungen. Diese Förderprogramme der Banken sind regional verschieden und sollten durch den Planer vorgängig mit der jeweiligen Bank des Kunden abgeklärt werden.

#### Steuervergünstigung

Werden Solaranlagen auf bestehende Gebäude montiert, können die Aufwendungen vom steuerbaren Einkommen abgezogen werden (siehe kantonale Wegleitung zur Steuererklärung).

#### Schnittstellen, Lieferung, Montage, Garantie

Sind mehrere Firmen an der Montage und Installation einer Solaranlage beteiligt, was üblich ist, macht es Sinn, wenn nur eine Firma Vertragspartner der Bauherrschaft wird. Die Subunternehmer ihrerseits gewähren ihre Garantie via Vertragspartner der Bauherrschaft.



## LEITUNGSFÜHRUNG UND MONTAGE



### 4. Leitungsführung

Die wesentlichen Unterschiede zwischen Photovoltaikanlagen (PV) und thermische Anlagen (WW) in Bezug der Leitungen vom Dach bis ins Gebäude sind:

- Bei Photovoltaikanlagen ist es meist ein Kabel bis zu 10 mm Durchmesser, das in einem Schutzrohr geführt wird.
- Bei thermischen Anlagen müssen, selbst bei kleinen und mittleren Anlagen, 2 isolierte Rohre (Ø 60 bis 100 mm inkl. Dämmung) und ein Kabel von den Kollektoren bis zum Speicher geführt werden.

Diese Leitungs-Durchführungen (wenn möglich, immer im Gefälle) sind bereits bei der Planung zu berücksichtigen und zu bestimmen.

### Dachdurchbrüche für Verkabelung und Leitungen

Leitungen, die durch das Abdichtungssystem ins Gebäudeinnere geführt werden, benötigen eine Durchführung. In der Regel ist das eine Blecheinfassung, die mit der Abdichtung verbunden ist. Die Einfassung muss nach oben geschlossen sein und muss Regen und Flugschnee zuverlässig abhalten.

Kondenswasserbildung ist durch geeignete Wärmedämmung zu vermeiden.

Der luftdichte Anschluss der Dampfbremse an die Durchführung muss unter allen Umständen dicht ausgeführt werden.

Die Führung und Verkabelung der Elektroleitungen innerhalb des Gebäudes ist Sache des Elektrikers.

### Vorbereitungsarbeiten

Bei Neubauten ist das Einlegen eines Lehrrohres für WW-Verrohrung (90mm) und PV-Verkabelung (35mm) auf alle Fälle zu empfehlen.

### 5. Montage

#### Arbeitssicherheit

Massnahmen der Arbeitssicherheit müssen gemäss den Suva-Vorschriften und der Bauarbeiter-Verordnung (BauAV) eingehalten und bei der Planung berücksichtigt werden.

#### Neubau/Umbau:

- Die nötigen Massnahmen (Gerüst, Brüstungsgeländer) sind ab 3 m Absturzhöhe zu planen und zu treffen.
- Gerüst Sichtkontrolle
- Abklären der Durchbruchesicherheit von Einbauten wie z.B. Lichtkuppeln, Verglasungen usw.
- Absturzsicherungen (Fangnetzte) anbringen, wenn die Absturzhöhe ins Gebäudeinnere mehr als 5 m beträgt.
- Bei Dachöffnungen sind, unabhängig von der Absturzhöhe, Absturzsicherungen anzubringen.

#### Arbeiten von geringem Umfang (gemäss Definition SUVA):

- Massnahmen zur Absturzsicherung sind vorgeschrieben, wenn die Dachneigung bis 25° und die Absturzhöhe mehr als 5 m beträgt.

### Hebemittel

Der Transport auf das Dach soll mit geeigneten Mitteln wie z.B. einem Schrägaufzug oder Kran erfolgen.

- Der Untergrund ist vor statischen und mechanischen Beschädigungen zu schützen.
- Beim Materialdepot auf dem Dach ist zu beachten, dass weder die spezifische noch die punktuelle Belastung der Tragkonstruktion und/oder Schichten des Abdichtungssystems über-



Solartherme-Anlage: Leitungsführung, Deckendurchbruch offen (links), mit Abdeckung (rechts)

## UNTERHALT



schritten wird. Das Abdichtungssystem ist in jedem Falle durch geeignete Massnahmen während der Einbauphase zu schützen.

Allenfalls muss auf trockene und sturmsichere Lagerung geachtet werden.

### Fachgerechte Montage

Eine fachmännische Montage der verschiedenen Systeme wird vorausgesetzt. Die Montageanleitungen der Hersteller und Lieferanten sind einzuhalten und sind nicht Thema dieses Merkblattes.

### Blitzschutz, Erdung

Grundsätzlich wird ein Gebäude durch die Errichtung einer Solaranlage nicht blitzschutzpflichtig.

Öffentliche Gebäude sind jedoch immer blitzschutzpflichtig!

Bei Gebäuden, die eine bestehende Blitzschutzanlage aufweisen, sind die metallischen, betriebsmässig nicht stromführenden Teile der Anlage (z.B. Gestelle, Rahmen) an die äussere Blitzschutzanlage anzuschliessen.

#### Blitzschutz **speziell bei PV-Anlagen:**

- Wird eine PV-Anlage auf ein Gebäude installiert, das keinen durchgehenden Hauptpotenzialausgleich hat, müssen die metallischen Teile an einen direkten Erdleiter angeschlossen werden, der aussen an der Gebäudehülle zu einem Erdungspunkt (Tiefenerder oder Fundamenteerdung) auf Erdniveau führt.
- Der minimale Durchmesser des Blitzschutzdrahtes muss im Minimum 6 mm betragen (Kupfer 6 mm / Alu 9 mm).

### Schutz vor Marderverbiss

Alle Kabel sollten mit geeigneten Massnahmen vor Schäden durch Marderverbiss geschützt werden.

## 6. Unterhalt

Es macht grundsätzlich Sinn, einen Unterhalts- oder Servicevertrag mit definierten Leistungen zwischen Flachdachbauer/Abdichter und Hauseigentümer abzuschliessen. So können Kontroll- und Reinigungsarbeiten sowie kleinere Reparaturen in einem Arbeitsgang durchgeführt werden.

### Zugänglichkeit/Arbeitssicherheit

#### Grundsatz:

- Kontrollwege/Gehwege mit verlegten Gartenplatten für die Zugänglichkeit planen/erstellen.
- Dächer mit Sicherungssystemen (Anschlagpunkte) gegen Absturz ausrüsten.

#### Dachausstieg:

- Geplante Kontrollwege mit verlegten Gartenplatten benützen.
- Arbeiten in der Gefahrenzone (2 m bis zur Sturzkante) nur gesichert ausführen.
- Auch Gehwege entlang Sturzkanten nur gesichert betreten.

#### Leiteraufstieg:

- Anschlagpunkt in unmittelbarer Nähe zum Leiter-Ausstiegspunkt montieren.
- Position der Leiteraufstiege definieren, allenfalls dokumentieren. Wenn möglich, ortsfeste Leitern empfehlen und montieren.

### Verwaltungen/Hauswarte

Diese Personengruppen verfügen in der Regel über zu wenig Kenntnis der sicherheits- und fachspezifischen Zusammenhänge im Dachbereich. Versicherungsleistungen bei Unfällen sind meist nicht gedeckt. Ebenfalls sind sie meistens nicht gewohnt an die speziellen Bedingungen einer Arbeitsausführung auf dem Dach, diese sollten von Fachpersonen ausgeführt werden.

### Anlagewartungsarbeiten

- Kontrolle der elektrischen Anschlüsse  
Bei Solarstromanlagen (PV) muss alle 10 Jahre durch einen konzessionierten Unternehmer eine Kontrolle mit Sicherheits-Nachweis gemacht werden. Dieser Nachweis wird durch das örtliche EW jeweils eingefordert.
- Blitzschutzkontrolle  
Bei Unterhalts- und Kontrollarbeiten sind sämtliche An- und Abschlüsse zu und an den Solarmodulen zu kontrollieren.

## ANLAGEÜBERGABE



### 7. Anlageübergabe und Instruktion

Der Bauherr hat das Anrecht auf eine Instruktion und eine saubere Dokumentation für seine neu installierte Anlage.

Die Dokumentation beinhaltet mindestens:

- Daten der Anlage
- Unterlagen des/der Lieferanten
- Hinweise zur Bedienung
- Hinweise zur Wartung und Störung
- Inbetriebnahmeprotokoll
- Abnahmeprotokoll.

### Versicherung

Die neue Anlage muss bei der Gebäudeversicherung angemeldet werden.

### Übergabe von PV-Anlagen an EW

Die Fertigstellung der Anlage ist dem Netzbetreiber per Installationsanzeige zu melden.

### 8. Hinweise auf weitere Informationen

- Ordner «Empfehlungen für die Nutzung der Solarenergie» von Swissolar ([www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch))
- Schulungsordner GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ/Polybau

### 9. Normen und Vorschriften

- Normen SIA 271,118/271, 380/1, 380/4, 260, 261/1
- SUVA-Checkliste CL 67018
- Bauarbeitenverordnung (BauAV)

### Projektleitung

Marco Walker, Uzwil, Technische Kommission Energie  
GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
Hansueli Sahli, Uzwil, Leiter Technik GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ

### Projektteam/Autoren

Technische Kommission Energie GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
Technische Kommission Flachdach GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
Karl Jung, Leiter Arbeitssicherheit GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ

### Grafik Detail

Peter Stoller, Grafitext, Treiten

### Druck

Cavelti AG, Gossau SG

### Herausgeber

GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmungen  
Technische Kommission Energie  
Lindenstrasse 4  
9240 Uzwil  
T 0041 (0)71 955 70 30  
F 0041 (0)71 955 70 40  
[info@gh-schweiz.ch](mailto:info@gh-schweiz.ch)  
[www.gh-schweiz.ch](http://www.gh-schweiz.ch)

