



-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage **Steildach SOLRIF**

Kunde

FIRMA
[]

ANSPRECHPARTNER
[]

TELEFON **MAIL**
[]

KUNDENNUMMER
[]

NIEDERLASSUNG
[]

Objektanschrift

NAME
[]

STRASSE
[]

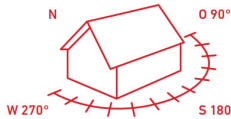
PLZ /ORT
[]

BESONDERHEITEN
[]

Art des Gebäudes

<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte
<input type="checkbox"/> Reihenhäuser	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus
<input type="checkbox"/> Neubau*	<input type="checkbox"/> Hallenbau

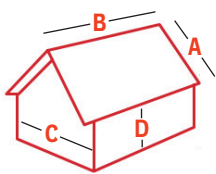
Dachausrichtung



Ausrichtung in Grad []
(Kompass Smartphone)

Dachneigung in Grad []

Gebäudemaße



Maß A [] m

Maß B [] m

Maß C [] m

Maß D [] m

Taufüberstand [] cm

Dachüberstand [] cm

Bei anderen Hausformen bitte Skizze mit Maßen beifügen.

Dachkonstruktion / Trägermaterial

<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Stahlträger
<input type="checkbox"/> Holz	Achsmass [] cm

Dachaufbau

Aufsparrendämmung [] mm

Dacheindeckung (Pfannen...) []

[]

Aufnahme Gebäude (Foto-Beispiele)



Verschattung der Photovoltaik-Anlage
durch Bäume, Nachbarhäuser...
Bitte Foto und Angabe Abstand zum Gebäude.

* Bei Neubauten bitte eine Draufsicht-Zeichnung beifügen.





-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage Steildach SOLRIF Seite 2

Sonstige Angaben

Blitzschutzanlage	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Bei Ja bitte Zeichnung und Foto		
Speicher gewünscht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wallbox	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Sonstige Angaben

E Auto (auch zukünftig) (Anzahl eintragen)	<input type="checkbox"/> Kleinwagen*	<input type="checkbox"/> Mittelklasse*
	<input type="checkbox"/> Oberklasse*	
Laufleistung pro Jahr	<input type="text"/> km	
Jahresverbrauch Strom (ohne E Auto)	<input type="text"/> kWh	

* Kleinwagen: z.B. VW ID 3 -- Mittelklasse: z.B. VW ID 4 -- Oberklasse: z.B. VW ID 5

-- Ergänzungen System SOLRIF

Dachneigungen von 10 - 70 Grad - bei Unterschreitung der RDN (Regeldachneigung 22 Grad), bitte Regelwerk beachten.

Solarmodul - nur Quermontage möglich!

AXSUN AX M-108 Premium sol 400 Wp full black
Verlegemaß:
Länge 1734 mm, Breite 1128 mm, Höhe 18 mm

(Standard ab Lager Wesendorf)

Stück

Bei Denkmalpflege***

AXSUN AX M-108 Premium sol 355 Wp ensemble rot/kupferbraun
Verlegemaß: **Länge 1734 mm, Breite 1128 mm, Höhe 18 mm**

***bei der Variante „Denkmalpflege“ bieten wir die Bleche in rot an

Stück

Traufe

Bitte Traufschürze anbieten	<input type="checkbox"/>
Wird bauseits mit Traufblech ausgeführt	<input type="checkbox"/>

Montagelehre

Bereits vorhanden	<input type="checkbox"/>
Bitte mit anbieten	<input type="checkbox"/>

Bauseits

Solariflatte/Bohle 40 x 150 mm
Ausgleichsbohle laut Verlegeanleitung (siehe Tabelle)
Stützlatte für Firstblech 40 x 60 mm

Skizzen und Störfächen

1. Vermaßte Zeichnung beifügen
2. Bitte Foto der zu belegenden Flächen beifügen





-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage Steildach SOLRIF Seite 3

Bemerkungen, Wünsche (z. B. Anlagengröße unter 10 Kwp, deutsche Module)

Diesen ausgefüllten Erfassungsbogen schicken Sie bitte per Mail an folgende Adresse: solar@d1k.de

