

(bitte vollständig, gut lesbar und in Druckbuchstaben ausfüllen und an Solarwatt übermitteln offer@solarwatt.com)

INSTALLATEUR






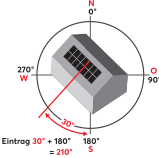
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma, Name, Vorname	Straße
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ, Ort, Land	Telefon, E-Mail

ANLAGENSTANDORT, ANLAGENDATEN

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma, Name, Vorname	Straße
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ, Ort, Land	Telefon, E-Mail

Ertragsberechnung Autarkie-/Eigenverbrauchsberechnung Wirtschaftlichkeitsberechnung

DACHBESCHAFFENHEIT / MODULE -essentielle Angaben-

				
Satteldach <input type="radio"/>	Walmdach <input type="radio"/>	Pultdach <input type="radio"/>	Zeldach <input type="radio"/>	Flachdach <input type="radio"/>
Dachmaße	Länge [m] <input type="text"/>	Breite [m] <input type="text"/>	Höhe [m] <input type="text"/>	Dachneigung [°] <input type="text"/>
Modultyp	<input type="text"/>		Leistungsklasse* <input type="text"/>	Dachausrichtung [°] <input type="text"/>
Wechselrichter	<input type="text"/>			
Speicher	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	Typ <input type="text"/>	Kapazität <input type="text"/>	Verschattung Störflächen ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> falls ja bitte Skizze anfügen

VERBRAUCH / LASTPROFIL

Privat	Gewerbe
Personen im Haushalt <input type="text"/>	Lastgangprofil (csv-Datei) angehängt? ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>
Jahresverbrauch [kWh] <input type="text"/>	Falls nicht vorhanden:
(ohne Wärmepumpe, ohne E-Auto)	Jahresverbrauch [kWh] <input type="text"/>
Klimaanlage <input type="checkbox"/>	Gewerbeart <input type="text"/>
Heizstab <input type="checkbox"/>	Sonstige, nämlich <input type="text"/>

WÄRMEPUMPE -notwendig für Autarkie- und Wirtschaftlichkeitsberechnung-

Voraussetzung: Wärmepumpe am Haushaltszähler angeschlossen

Wärmepumpe

Sonstiges

Jahresverbrauch Elektroenergie [kWh]

Bei Neubau bitte EnEV-Berechnung mitschicken

ELEKTRO AUTO -notwendig für Autarkie- und Wirtschaftlichkeitsberechnung-

Typ

Anzahl

km/a

Tageszeit/Zeitintervalle der Ladung

Anteil Ladung zu Hause [%]

WIRTSCHAFTLICHKEIT Bei Unvollständigkeit der Angaben werden die *-so markierten-* Annahmen getroffen

Inbetriebnahmemonat

Betrachtungszeitraum

-20 Jahre-

Kostenbilanz

Investitionen (Montage + Komponenten)

Förderungen [€]

Betriebskosten [€/a]

-Wartung 300 € alle 4 Jahre/75 € p.a. + Versicherung 75 €-

Sonstige Kosten [€/a]

-Preis WR + 200 € Steigerung + 300 € Austausch auf 15 Jahre-

Verbrauchsgebundene Kosten [€/a]

-60 € Hilfsenergie WR, Manager, Speicher-

STROMTARIF

Grundpreis [€/a]

Arbeitspreis [ct/kWh]

Preisänderungsfaktor [%/a]

- plus 3 % pro Jahr -

Die Planungsleistung wird in Abhängigkeit vom Aufwand in Rechnung gestellt.

Die Höhe des Planungsaufwands wird Ihnen vorab mitgeteilt.

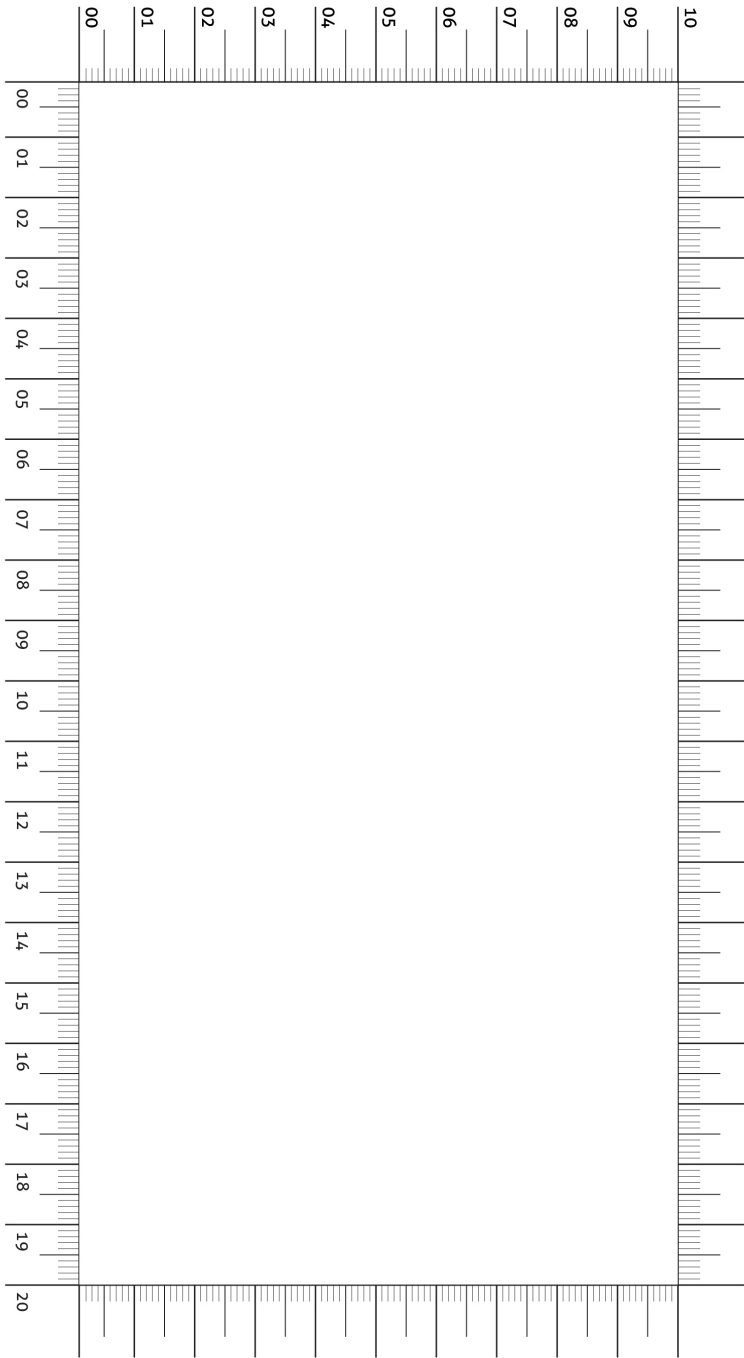
Installateur / Planer:

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben auf diesem Planungsbogen.

Ort, Datum

Unterschrift

Skizzieren Sie kurz die gewünschte Anlagenkonfiguration. Vermerken und bemaßen Sie mögliche Störstellen (Dachfenster etc.).



Bemerkungen, Besonderheiten der Installation: