

SigenStore KI-optimiertes  
5-in-1-Energiespeichersystem

Longi Full Black Module (~405W - Glas-Folie) *oder*  
Jonsol bifaziale Module (~410W - Glas-Glas)\*

AC Charger (Wallbox, optional)



# Ihre SMARTE PHOTOVOLTAIK ANLAGE

**Gebäudetyp\***

- Wohngebäude  KMU / Nicht-Wohngebäude  Landwirtschaft  Kommune / Gemeinnützige Organisation

**Kundendaten**

Firma \_\_\_\_\_  
 Rechtsform \_\_\_\_\_  
 Branche \_\_\_\_\_  
 Herr  Frau  
 Vorname\* \_\_\_\_\_ Name\* \_\_\_\_\_  
 Straße\* \_\_\_\_\_ Hausnummer\* \_\_\_\_\_  
 PLZ\* \_\_\_\_\_ Ort\* \_\_\_\_\_  
 Telefon\* \_\_\_\_\_  
 E-Mail\* \_\_\_\_\_

**Installationsadresse**

Herr  Frau  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Vorname\* \_\_\_\_\_ Name\* \_\_\_\_\_  
 Straße\* \_\_\_\_\_ Hausnummer\* \_\_\_\_\_  
 PLZ\* \_\_\_\_\_ Ort\* \_\_\_\_\_

\*Pflichtangaben

Stromverbrauch kWh/Jahr\* \_\_\_\_\_  
 Aktueller Strompreis in ct / kWh\* \_\_\_\_\_ brutto \_\_\_\_\_ Zählnummer

\*Pflichtangaben

# Dachbeschaffenheit

Breite



Länge

wennes möglich ist Bitte mit angeben

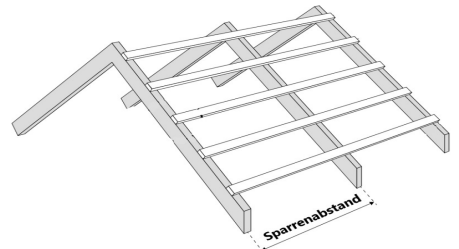
Objektart:  Satteldach  Flachdach  Mansard  Pultdach  Freiland  Neubau

Dachneigung in Grad:  Firsthöhe:  m Traufhöhe  m

Modulanordnung:  Senkrecht  Waagrecht

Dachunterkonstruktion:  Sparrendach  Dachschalung  Pfettendach

Sparrenabstand in mm:  mm



Material Unterkonstruktion

Holzunterkonstruktion:  Vollholz  Leichtbau

Stahlkonstruktion:  Vierkant-Profil  Doppel-T-Träger  Z-Profil  C-Profil

Beton:  Stahlbeton  Wellblech

Eindeckung:  Dachziegel  Trapezblech  Wellblech  Blechfalz

Faserzement  Bitumen  Schiefer  Biberschwanz

\*Pflichtangaben

**weiter zu den Komponenten**

# Photovoltaikanlage ohne

oder mit

## Speichergröße



Sigen Gateway (Blackout Lösung)

- ☑ 3 Unterbrecherpositionen reserviert für SigenStor oder andere Verbraucher
- ☑ Bereit für Generator, Wärmepumpe oder andere steuerbare Lasten

Ob für die Sicherung des gesamten Hauses oder eines Teils davon, Sigen Energy Gateway gibt Ihnen die ultimative Sicherheit. Bei Stromausfällen kann es in weniger als 5 ms auf Notstrom umschalten.

- » Überwachung und Steuerung über die mySigen-App.
- » Leichtes und langlebiges Design



Sigen AC Charger (Wallbox)

- ☑ 22 kW Ladeleistung (reduzierbar auf 7/11 kW)
- ☑ Stecker Typ 1/2, Kabellänge 7,5m

Mit der mySigen-App können Sie Ihre Ladevorgänge ganz einfach nachverfolgen und erhalten visualisierte Einblicke in Ihre Ladegewohnheiten und Optimierungspotenziale. Außerdem können Sie Ihren Ladevorgang jederzeit und überall überwachen, steuern und planen.

- » Solarstrom effizient nutzen
- » Klimaschonend Auto fahren



Optimierer

- ☑ One-Fits-All-Optimierer
- ☑ <1,5 min Pairing mit Wechselrichter

Verbesserung der Effizienz bei ungünstigen Installationsbedingungen (z.B. Verschattungen - 1 Optimierer je Modul)

- » Arc Fault Pinpoint Positionierung

## Diese sind immer inklusive

**Sigen Kommunikationsmodul**

**Sigen Power Sensor**

## ➤ Folgende Fotos werden für ein Angebot benötigt:

Dachfotos von allen Seiten wo belegt werden sollen

### Dachansicht

- Die Dachfläche muss komplett abgebildet sein
- Dieses Bild dient als Grundlage für die Anlageplanung



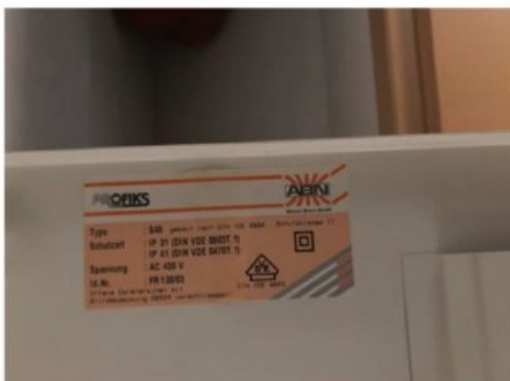
Fotografieren Sie den kompletten, geöffneten Zählerschrank inklusive aller Sicherungen und des Stromzählers. Hier kommt es auf Details an: Bitte verwenden Sie nur hochauflösende Aufnahmen, auf denen sämtliche Elemente deutlich zu erkennen sind. Wenn möglich, machen Sie auch ein Foto vom Typenschild des Zählerschranks



Nahansicht - Zählerschrank



Aus der Entfernung - Zählerschrank



Typenschild des Zählerschranks



Stromzähler  
Bitte gut sichtbares Foto machen