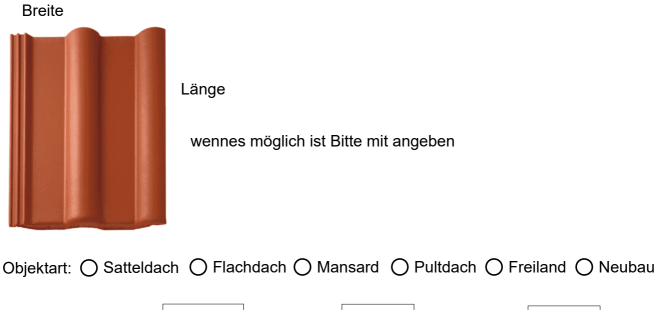


Gebäudetyp*		
Wohngebäude KMU / Nicht-Wohngebä	iude Landwirtschaft Kommune	: / Gemeinnützige Organisation
Kundendaten		
Firma		
Rechtsform		
Branche		
Herr Frau		
	Name*	
Straße*		
PLZ*	Ort*	
E-Mail*		
Installationsadresse		
Herr Frau		
	Name*	
Straße*		
PLZ*		
Pflichtangaben		
Stromverbrauch kWh/Jahr*		
Aktueller Strompreis in ct / kWh*	brutto	Zählernummer
Pflichtangaben		

Dachbeschaffenheit



Dachneigung	in Grad:	Firsthöhe:	m	Traufhöhe	m	
Modulanordni	ung:	Senkrecht		○ Waage	recht	
Dachunterkor	nstruktion: OSp	parrendach 🔘 [Dachschalung	O Pfettend	dach	
Sparrennabst	and in mm:	mr	m			
Material Unterkonstruktion						
Holzunte	Holzunterkonstruktion: O Vollholz		◯ Leichtbau			
Stahlkonstruktion: O Vierkant-Prodfil O Doppel-T-Träger O Z-Profil O C-Profil						
Beton:		○ Stahlbeton		○ Wellblec	h	
Eindeckung:	O Dachziegel	○ Trapezblech	O Wellblech	O Blechfalz		
	Faserzement	Bitumen	Schiefer	O Bibersch	wanz	

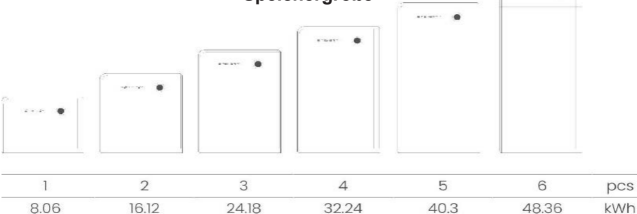
*Pflichtangaben

weiter zu den Komponenten

Photovoltaikanlage ohne

oder mit

Speichergröße





Sigen Gateway (Blackout Lösung)

- 3 Unterbrecherpositionen reserviert f\u00fcr SigenStor oder andere Verbraucher
- $\begin{tabular}{l} \hline \odot \mbox{ Bereit für Generator, Wärmepumpe oder andere steuerbare Lasten} \end{tabular}$

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

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

>> Arc Fault Pinpoint Positionierung

Diese sind immer inklusive



> 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 verwende Sie nur hochauflösende Aufnahmen, auf denen sämtliche Elemente deutlich zu erkennen sind. Wenn möglich, machen Sie auch ein Foto vom Typenschild des Zählerschrankes



Nahansicht - Zählerschrank



Aus der Entfernung - Zählerschrank



Typenschild des Zählerschrankes



Stromzähler Bitte gut sichtbares Foto machen