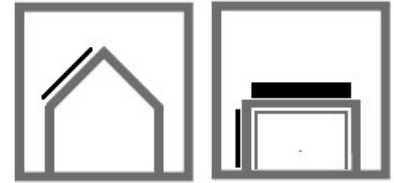


Charakteristika der Leistung des Photovoltaik-Systems

Systemleistung (kWp)	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00

Beispielwerte Leistung des Photovoltaik-Systems

Parameter	Einheit	Wert	Einheit	Wert	Einheit
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Systemleistung (kWp)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00



# CIS **POWER**SYSTEM

# BERATUNG VOR ORT

8.2016

## Wir planen und liefern

standardisierte **CIS PowerSystem** Komplett-Bausätze an Endverbraucher, Installateure, Fertighaus- und Fertiggaragenhersteller. Bei diesen Komplett-Bausätzen handelt es sich um hochwertige, standardisierte Photovoltaikanlagen bestehend aus CIS Modulen (2. Generation), Wechselrichter, DC-Kabel, Stecker, Buchsen und dass zu jeder Anforderung passende Montagesystem. Optional können diese **CIS PowerSysteme** mit einem Stromspeicher, einem Datenlogger (Solar-Log) zur Anlagenüberwachung, der zugleich die Steuerung von Verbrauchern übernehmen kann, und einer Ladestation für Elektroautos ergänzt werden.

## Zwei Montagesysteme zur Wahl

Beim Montagesystem unterscheiden wir folgende zwei Varianten: Das System **HOMELine** besteht aus einlagigen Schienen auf denen die Module mit Klemmen befestigt werden. Das System **DESINGLine** besteht aus einem zweilagigen Schienen-Kreuzverbund in das die Module eingelegt werden. Diese Variante gewährleistet ein spannungsfreies Modulfeld mit besserer Hinter Lüftung und schafft eine zwischenraumfreie OBERFLÄCHE. Die Variante **DESINGLine** kommt auch bei unseren Fassadenlösungen zur Anwendung.

## Standard Komplett-Bausätze im SHOP

In unserem SHOP finden Sie eine Vielzahl von Standard-Bausätzen in verschiedenen Größen und für unterschiedliche Ersatzmöglichkeiten. Aus versicherungstechnischen Gründen ist es erforderlich, Dach- und Fassadenanlagen standortabhängig individuell zu planen und für den Nachweis im Schadensfall aufzubewahren. Unsere Standard-Bausätze für Ziegeldächer sind mit einem Sparrenabstand von 78 cm und einer Dachneigung von 27° geplant. Auf dieser Basis wurde das Montagematerial berechnet. Davon abweichende Werte können den Bausatzpreis geringfügig sowohl nach unten oder nach oben verändern.

## Individuelle Komplett-Bausätze für Sie

Der jeweilige Bausatzpreis beinhaltet eine individuelle Planung die Sie vorab unter "Services" finden und buchen können. Die dafür anfallenden Kosten die Sie im Voraus zu zahlen sind, erstatten wir Ihnen beim Kauf Ihres individuell geplanten Komplett-Bausatzes. Um eine ordnungsgemäße Planung durchführen zu können, benötigen wir einige Informationen die sie uns mit dem zum Download bereitgestellten Formular "**Baustellen-Checkliste**" übermitteln können. Gegen Übernahme der Kosten führen wir oder einer unserer Partner auch eine Beratung inklusive Baustellen-Check vor Ort durch. Diese können Sie ganz einfach über unseren SHOP bestellen.

*CIS Technologie -  
mehr als einen  
Schritt voraus!*

*"CIS-Module liegen bei der  
Kilowattleistung pro Stunde  
meist über der Siliziumkon-  
kurrenz, da die Module bei  
schwachem Licht und höhe-  
ren Temperaturen mehr  
Strom liefern. Das sind „mehr  
Kilowattstunden pro Watt  
Peak“*

## Wir bieten professionelle Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Flachdächer
- Fassaden
- Bike Ports
- Carports

## Beratung vor Ort

In der Vergangenheit wurde die Mehrzahl der Anlagen primär wegen der Förderung gebaut. Auf der Basis der 20 jährigen Garantie über das EEG eine zugesicherte Vergütung zu erhalten, war die Berechnung der Wirtschaftlichkeit relativ einfach.

Heute geht es mehr um die Eigenversorgung mit Solarstrom und die damit verbundene Stromkostensparnis bzw. Autarkie. Dabei gilt es viele Faktoren zu beachten, die sowohl für die Größe der PV-Anlage und die Speicherkapazität des Stromspeichers eine entscheidende Rolle spielen.

Ein persönliches Gespräch vor Ort ist hier sehr hilfreich, zumal dieser zugleich mit einem Baustellen-Check verbunden werden kann, der wiederum für die Eignung der vorhandenen Flächen und des damit zu erwartenden Ertrags von Bedeutung ist.

Bereits zum Ende des Gespräches sind wir in der Lage Ihnen unter Berücksichtigung Ihrer Wünsche einen Lösungsvorschlag zu unterbreiten, aus dem die für Sie optimale Systemkonfiguration hervorgeht und mit welchen ca. Kosten Sie bei der Umsetzung des Projektes zu rechnen haben.

Aufbauend auf den aus dem Baustellen-Check ermittelnden Daten können Sie uns auch gleich mit der Anlagenplanung beauftragen, auf deren Basis wir Ihnen ein verbindliches Angebot unterbreiten.

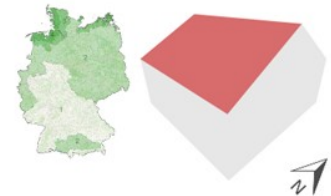
## Unser Partner-Netzwerk

Wir beraten unsere Kunden im Umkreis von 100 km ab Rosenheim selbst. Wenn Sie sich außerhalb unseres Wirkungskreises befinden, beauftragen wir einen in Ihrer Nähe befindlichen qualifizierten Fachbetrieb aus unserem Partner-Netzwerk mit der Durchführung der Beratung. Wir beauftragen immer den in Ihrer unmittelbaren Nähe befindlichen Fachbetrieb. Diese Partner müssen den Nachweis der Zertifizierung als Fachbetrieb für die VARTA Stromspeicher und Solar-Log erbringen.

Wir gehören zum Partner-Netzwerk „Die stärksten Partner unter der Sonne“ der BayWa r.e. und können eine bundesweite Beratung sicherstellen.

## Vorbereitende Maßnahmen

Schlecht vorbereitet können Beratungsgespräche zeitlich ausufern und wir können für diese Pauschale nicht länger als 1,5 Stunden vor Ort sein. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass Sie uns oder dem Berater bereits vorab einige Informationen zu Ihrem Objekt, zum Stromverbrauch, den einzelnen Verbrauchern sowie Ihre Vorstellung zur künftigen Solarstromversorgung mitteilen. Der Berater kann sich so bereits vorab Gedanken zu einer optimalen Lösung machen oder falls Anforderungen technisch nicht machbar sind, diesen Termin absagen und Sie bekommen Ihr Geld zurück. Wir wollen keine Kosten produzieren von denen Sie nichts haben. Im Anhang finden Sie eine Checkliste die Sie sich runter laden, ausdrucken, ausfüllen und dann den Ihnen zugeteilten Berater übermitteln.



Die stärksten Partner  
unter der Sonne



BayWa r.e.  
renewable energy

## So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, schreiben sie eine Nachricht oder rufen Sie uns einfach an:

[info@meinsolarstrom24.de](mailto:info@meinsolarstrom24.de)

+49 171 9842712

Unser WEB-Shop

[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

Ist eine Marke der

PEO Projekt-Entwicklung  
& Organisation  
Hechtseestrasse 16  
D-83022 Rosenheim

Geschäftsführer:  
Johann Paulus

## Ablaufbeschreibung Beratung vor Ort

Hier folgend finden Sie die Beschreibung wie Sie vorgehen müssen, um zu ihrer individuellen Beratung zu kommen.

### 1. Beratung bestellen und bezahlen

**Bestellen Sie die Beratung vor Ort über unseren SHOP** (wenn Sie die Entfernung nicht kennen, bestellen Sie den Artikel DLB50, also bis 50 km Entfernung, sollte der Berater eine weitere Anfahrt haben und dadurch höhere Kosten entstehen, dann muss er Ihnen dies bei der Terminvereinbarung mitteilen).

**Überweisen Sie den Rechnungsbetrag** (wenn Sie Vorauskasse ohne dem Bezahlssystem wählen, gewähren wir Ihnen 2 % Skonto). Das Bezahlssystem „paydirekt“ der deutschen Banken und Sparkassen garantiert die Rückzahlung des Betrages falls Leistung nicht innerhalb von 30 Tagen erfolgt. Dies gilt auch dann, wenn sich aus welchen Gründen auch immer kein Termin vereinbaren lässt.

### 2. Kontaktaufnahme durch den Berater

**Sobald die Zahlung bei uns eingegangen ist, erhalten Sie von uns die Kontaktdaten des Partners, der sich mit Ihnen zur Terminabsprache in Verbindung setzen wird.**

**Füllen Sie die im Anhang befindliche Beratungscheckliste wenn möglich vollständig aus** (falls Sie einige Fragen nicht beantworten können, lassen Sie diese frei. Fragen die nicht zutreffen am besten durchstreichen). Übermitteln Sie diese ausgefüllte Checkliste bereits vorab an den Berater. Er kann sich damit vorab schon auf Ihre individuellen Anforderungen vorbereiten.

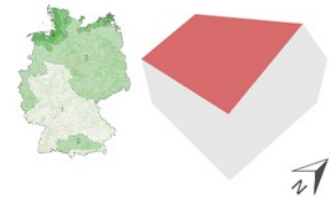
### 3. Beratungsgespräch vor Ort

**Anhand der so bereitgestellten Daten und des vom Berater durchzuführenden Baustellen-Checks, unterbreitet er Ihnen einen Lösungsvorschlag der Ihren Anforderungen gerecht wird und auch technisch realisierbar ist.**

### 4. Qualitätsnachweis

Wir stellen Anhand der Zertifizierungen die uns unsere Partner vorlegen müssen sicher, dass Sie eine qualitativ hochwertige Beratung erhalten. Wenn Sie z.B. sich für das VARTA Stromspeichersystem interessieren, wird ein von VARTA zertifizierter Fachbetrieb die Beratung durchführen.

Meine Name ist Johann Paulus, vom TÜV Rheinland ausgebildeter PV-Gutachter. Zertifikate siehe Anhang.



#### So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, schreiben sie eine Nachricht oder rufen Sie uns einfach an:

[info@meinsolarstrom24.de](mailto:info@meinsolarstrom24.de)

+49 171 9842712

Unser WEB-Shop

[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

Ist eine Marke der

PEO Projekt-Entwicklung & Organisation  
Hechtseestrasse 16  
D-83022 Rosenheim

Geschäftsführer:  
Johann Paulus