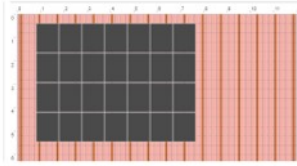
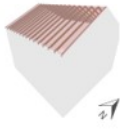




meinsolarstrom24.de

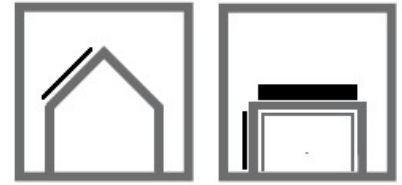


Charakteristika der Leistung der Photovoltaik-Anlage

Eigenstromerzeugung	100%	100 kWh/a
Eigenstrombedarf	100%	100 kWh/a
Bruttogehälteertrag	100%	100 kWh/a
Selbstverbrauch	100%	100 kWh/a
Nettoertrag	100%	100 kWh/a

Abweichende Werte der Dachbereiche

Dachbereich	Fläche (m²)	Leistung (kWp)	Wirkungsgrad (%)	Ertrag (kWh/a)
1	100	10	16	1600
2	100	10	16	1600
3	100	10	16	1600
4	100	10	16	1600
5	100	10	16	1600
6	100	10	16	1600
7	100	10	16	1600
8	100	10	16	1600
9	100	10	16	1600
10	100	10	16	1600
11	100	10	16	1600
12	100	10	16	1600
13	100	10	16	1600
14	100	10	16	1600
15	100	10	16	1600
16	100	10	16	1600
17	100	10	16	1600
18	100	10	16	1600
19	100	10	16	1600
20	100	10	16	1600
21	100	10	16	1600
22	100	10	16	1600
23	100	10	16	1600
24	100	10	16	1600
25	100	10	16	1600
26	100	10	16	1600
27	100	10	16	1600
28	100	10	16	1600
29	100	10	16	1600
30	100	10	16	1600
31	100	10	16	1600
32	100	10	16	1600
33	100	10	16	1600
34	100	10	16	1600
35	100	10	16	1600
36	100	10	16	1600
37	100	10	16	1600
38	100	10	16	1600
39	100	10	16	1600
40	100	10	16	1600
41	100	10	16	1600
42	100	10	16	1600
43	100	10	16	1600
44	100	10	16	1600
45	100	10	16	1600
46	100	10	16	1600
47	100	10	16	1600
48	100	10	16	1600
49	100	10	16	1600
50	100	10	16	1600



CIS **POWERSYSTEM** BERATUNGSHECKLISTE

Beratungscheckliste 8-2016

Standortbeurteilung und dokumentiertes Kundengespräch

Mindestanforderung einer Standortbeurteilung und eines dokumentierten Kundengesprächs bei einem Ortstermin nach den Besonderen Güte- und Prüfbestimmungen P2 des RAL Gütezeichen Solarenergieanlagen (GZ 966)

Angaben zum Kunden

Name, Vorname oder Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

mobil

Telefax

Mail

Standort der geplanten Anlage (falls nicht identisch mit Anschrift des Kunden)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Angaben zur beratenden Firma

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

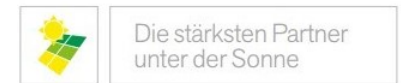
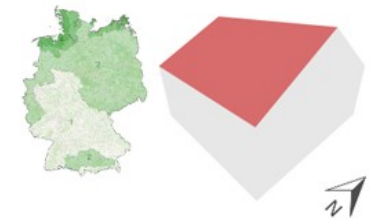
mobil

Telefax

Mail

Ansprechpartner

Ort, Datum



Wir bieten professionelle Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Flachdächer
- Fassaden
- Bikeports
- Carports

Sonnenstrom, überlegen in Ertragskraft und Umweltfreundlichkeit!



Kundenwünsche

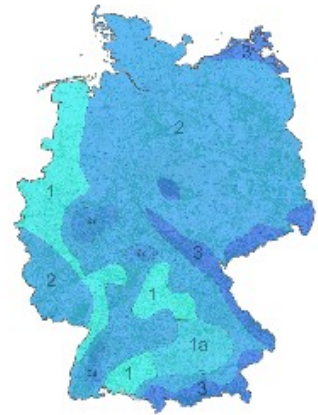
Die Anlage wird geplant als netzgekoppelte PV-Anlage.

Montageart: Schrägdachanlage Flachdachanlage
 Fassaden Gartenanlage
 Sonstiges

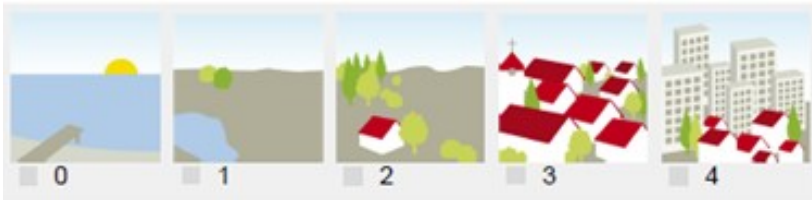
Anlagenauslegung: max. Ertrag
 max. _____ € Investitionskosten
 max. Flächenausnutzung
 ästhetischen Gesichtspunkten (Optik)
 Sonstiges

Bemerkung:

Schneelastzone (DIBt)



Projekt-Standort



Geländekategorie

Meereshöhe: _____ Schneelastzone: _____ Windlastzone: _____

Windlastzone (DIBt)



Gebäude

Wohnhaus Garage Garten
 Verwaltungsgebäude Produktionshalle Lagerhalle
 Stall Maschinenhalle



Dachform

Satteldach Pultdach Walmdach Flachdach
 Fassade

Generator 1: Dachfirst Länge (a): _____m Dachschräge Länge (b): _____m

Generator 2: Dachfirst Länge (a): _____m Dachschräge Länge (b): _____m

Generator 3: Dachfirst Länge (a): _____m Dachschräge Länge (b): _____m

Anmerkung: Wenn Sie ein z.B. ein Ost- und Westdach plus eine Süd-Fassade belegen möchten, sind das 3 unterschiedliche Generatoren.

Wir bieten professionelle Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Flachdächer
- Fassaden
- Bikeports
- Carports

Stromverbrauch

Jährlicher Stromverbrauch in (kWh) : _____
Tendenz steigend ja nein

Jährliche Stromkosten in (Euro) : _____
Tendenz steigend ja nein

Stromspeicherkapazität

Nächtlicher Stromverbrauch in (kWh) : _____
Tendenz steigend ja nein

Besonderheiten:

Ladestation (Zubehör)

Elektroauto vorhanden? ja nein
 Elektroauto geplant? ja nein
 Installation einer Ladestation gewünscht ja nein
 Wenn ja, für welches Elektroauto _____

Anlagenüberwachung (Zubehör)

Ist eine Anlagenüberwachung gewünscht? ja nein
 Wenn ja, ist ein Internetanschluss vorhanden? ja nein

Verbrauchersteuerung Smart Home (Zubehör)

Ist eine Verbrauchersteuerung gewünscht? ja nein
 Wenn ja, welche Verbraucher sollen gesteuert werden

Sonstige Wünsche

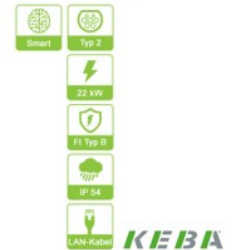
Bestätigung:
 Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der hier gemachten Angaben.

 Ort, Datum

 Unterschrift Kunde


meinsolarstrom24.de
PowerSystem Stromspeicher


VARTA element


meinsolarstrom24.de
PowerSystem Ladestation


Übermitteln Sie diese Checkliste

per Mail an:

info@meinsolarstrom24.de

oder per Fax an:

+49 180 327 932 952 19

Bei Rückfragen anrufen

+49 171 9842712

Unser WEB-Shop

meinsolarstrom24.de

Ist eine Marke der

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

Geschäftsführer:
 Johann Paulus