

Registrierungsformular

Anlagenüberwachung

Bitte helfen Sie uns, die Einrichtung Ihrer Anlage zu beschleunigen.
Nur mit einem vollständig ausgefüllten Formular kann Ihre Anlage eingerichtet werden.

A. Einrichtung & Standort

A.1. Anlagenkonfiguration - Standortdaten

Bezeichnung der Anlage

Strasse / Nr.

PLZ Ort

Land

Gesamtleistung kWp

Inbetriebnahmedatum Anlage Längengrad + Ost
 West

Inbetriebnahmedatum Messtechnik Längengrad + Ost
 West

B. Zuständigkeiten

B.1. Kontaktdaten

Besteht bereits ein Account zum blueplanet-web? Ja Nein

Frau Herr Divers USt-IdNr.

Vorname

Nachname

Firma Rechtsform

Strasse

PLZ Ort

Land

Telefon + Vorwahl

Fax + Vorwahl

E-Mail

Mobil + Vorwahl

Kontakt hinterlegen als Betreiber Installateur Besitzer Rechnungsempfänger
 Andere Überwachung

C. Anlagenkonfiguration

Besteht die Anlage aus mehreren Teilanlagen? Dies ist der Fall bei:

- verschiedenen Wechselrichter- oder Modultypen
- verschiedenen Ausrichtungs- oder Neigungsgraden

Falls ja: Bitte füllen Sie für jede Teilanlage eine eigene Teilanlagen-Seite aus!!! Zum Hinzufügen einer neuen Teilanlagen-Seite benutzen Sie bitte den Button „Zur nächsten Teilanlage“ unten links auf dieser Seite ein gespeichertes Formular öffnen, erscheinen bereits erstellte Teilanlagen indem Sie ebenfalls den erwähnten Button betätigen. Bitte füllen Sie den Modulbelegungsplan aus. Diesen finden Sie unter folgendem Link ([Config-sheet](#)). Nur so können wir die korrekte Einrichtung gewährleisten. Diesen erhalten Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Teilanlage 1

C.1. Allgemeine Teilanlagendaten

Teilanlagenname

Nennleistung kWp Inbetriebnahmedatum

Gibt es bei dieser Teilanlage Verschattung? Ja Nein

Gibt es eine Nachführung?

C.2. Angaben zum Wechselrichter

WR-Hersteller

Wechselrichter-Typ

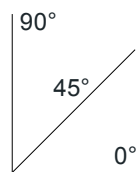
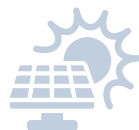
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

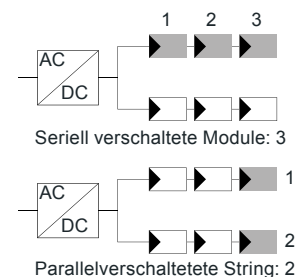
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

Eingang 1

Anzahl Module (gesamt)

Modul-Hersteller

Modul-Typ



Bei Suche Groß- und Kleinschreibung beachten.

C. Anlagenkonfiguration

Teilanlage 2

C.1. Allgemeine Teilanlagendaten

Teilanlagenname

Nennleistung kWp Inbetriebnahmedatum

Gibt es bei dieser Teilanlage Verschattung? Ja Nein

Gibt es eine Nachführung?

C.2. Angaben zum Wechselrichter

WR-Hersteller

Wechselrichter-Typ

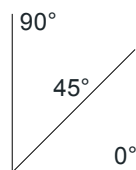
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

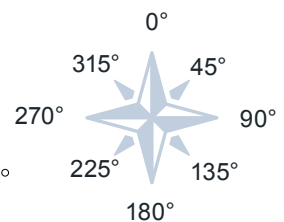
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

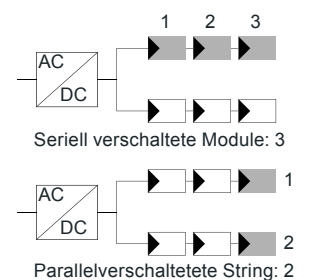
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

Eingang 1

Anzahl Module (gesamt)

Modul-Hersteller

Modul-Typ



Bei Suche Groß- und Kleinschreibung beachten.

C. Anlagenkonfiguration

Teilanlage 3

C.1. Allgemeine Teilanlagendaten

Teilanlagenname

Nennleistung kWp Inbetriebnahmedatum

Gibt es bei dieser Teilanlage Verschattung? Ja Nein

Gibt es eine Nachführung?

C.2. Angaben zum Wechselrichter

WR-Hersteller

Wechselrichter-Typ

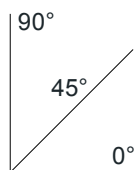
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

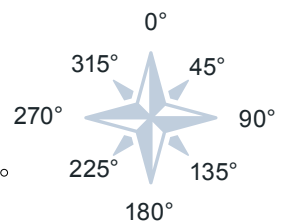
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

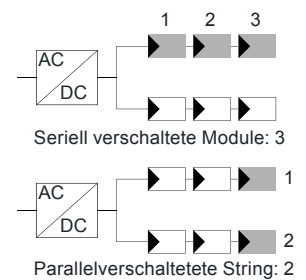
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

Eingang 1

Anzahl Module (gesamt)

Modul-Hersteller

Modul-Typ



Bei Suche Groß- und Kleinschreibung beachten.

C. Anlagenkonfiguration

Teilanlage 4

C.1. Allgemeine Teilanlagendaten

Teilanlagenname

Nennleistung kWp Inbetriebnahmedatum

Gibt es bei dieser Teilanlage Verschattung? Ja Nein

Gibt es eine Nachführung?

C.2. Angaben zum Wechselrichter

WR-Hersteller

Wechselrichter-Typ

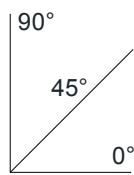
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

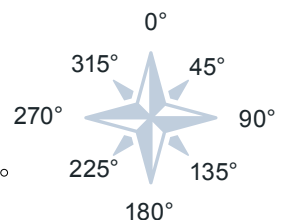
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

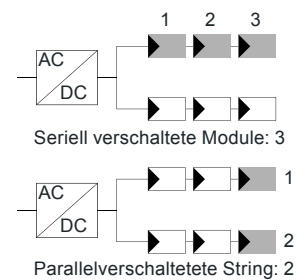
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

Eingang 1

Anzahl Module (gesamt)

Modul-Hersteller

Modul-Typ



Bei Suche Groß- und Kleinschreibung beachten.

C. Anlagenkonfiguration

Teilanlage 5

C.1. Allgemeine Teilanlagendaten

Teilanlagenname

Nennleistung kWp Inbetriebnahmedatum

Gibt es bei dieser Teilanlage Verschattung? Ja Nein

Gibt es eine Nachführung?

C.2. Angaben zum Wechselrichter

WR-Hersteller

Wechselrichter-Typ

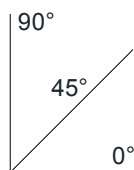
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

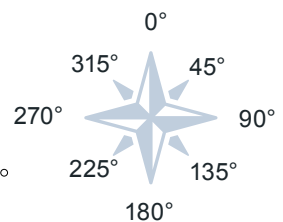
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

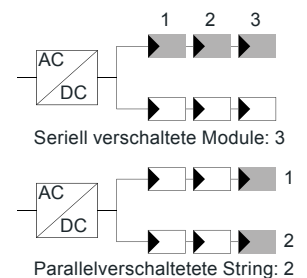
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

Eingang 1

Anzahl Module (gesamt)

Modul-Hersteller

Modul-Typ



Bei Suche Groß- und Kleinschreibung beachten.

D. Datenlogger

K A C O



new energy.

blueplanet-web Kommunikation mit Powador proLOG / blue'Log

Ja Nein

Bitte geben Sie die Seriennummer des Wechselrichters ein:

Bitte geben Sie die Seriennummer des Wi-Fi-Sticks ein:

D.1. Datenlogger Gerätetyp

Powador proLOG S M L XL blue'Log

Geräte-Nr. (Item No.) Powador proLOG .

Hardware-Seriennummer

Die Hardware-Seriennummer besteht aus 3 Zahlenblöcken (6-4-3 oder 6-4-4) und befindet sich auf der rechten Seite des Datenloggers.

Jährliche Nutzungsgebühr je Leistungsklasse

Artikel Nr.	LEISTUNG IN KWp	PREISE PRO JAHR (NETTO)
6001420	blueplanet web pro 1 – 99 kWp	80,00 €
6001421	blueplanet web pro 100 – 199 kWp	150,00 €
6001422	blueplanet web pro 200 – 299 kWp	199,00 €
6001423	blueplanet web pro 300 – 399 kWp	255,00 €
6001424	blueplanet web pro 400 – 499 kWp	315,00 €
6001425	blueplanet web pro 500 – 599 kWp	380,00 €
6001426	blueplanet web pro 600 – 699 kWp	445,00 €
6001427	blueplanet web pro 700 – 799 kWp	480,00 €
6001428	blueplanet web pro 800 – 899 kWp	540,00 €
6001429	blueplanet web pro 900 – 999 kWp	600,00 €
6001430	blueplanet web pro 1.000 – 1.999 kWp	820,00 €
6001431	blueplanet web pro 2.000 – 2.999 kWp	1.075,00 €
6001432	blueplanet web pro 3.000 – 3.999 kWp	1.400,00 €
6001433	blueplanet web pro 4.000 – 4.999 kWp	1.800,00 €
6001434	blueplanet web pro 5.000 – 5.999 kWp	2.040,00 €
6001435	blueplanet web pro 6.000 – 6.999 kWp	2.350,00 €
6001436	blueplanet web pro 7.000 – 7.999 kWp	2.900,00 €
6001437	blueplanet web pro 8.000 – 8.999 kWp	3.300,00 €
6001438	blueplanet web pro 9.000 – 9.999 kWp	3.400,00 €
6001439	blueplanet web pro <10.000 kWp	3.500,00 €

Bitte geben Sie in das Feld zusätzliche Informationen und Bemerkungen ein, die nicht durch die bisherigen Formularfelder abgedeckt sind. Z.B. pro MPPT die Anzahl seriell verschalteter Module pro Strang, und die Anzahl parallel verschalteter Stränge.

Durch das Absenden des Anmeldeformulars geben Sie ein verbindliches Angebot („Order“) zum Abschluss eines Vertrages über die hierin beschriebenen Monitoring Services ab.

Der Vertrag kommt mit Annahme der Order durch die KACO new energy GmbH („KACO“) zustande und beginnt an dem Tag an dem KACO die Einrichtung der Anlage bzw. der Services abgeschlossen hat.

Die Vertragslaufzeit beträgt vierundzwanzig (24) Monate. Eine automatische Verlängerung findet nicht statt. Nach Ablauf der Vertragslaufzeit endet der Vertrag automatisch, sofern nicht ein neuer Vertrag abgeschlossen wird. KACO wird Sie spätestens drei (3) Monate vor Ablauf der Vertragslaufzeit über das bevorstehende Vertragsende informieren.

Jede Partei ist berechtigt, den Vertrag ordentlich mit einer Frist von drei (3) Monaten zum Ablauf der ersten zwölf (12) Monate der Vertragslaufzeit zu kündigen. Eine Kündigung zu einem früheren Zeitpunkt ist ausgeschlossen, soweit gesetzlich zulässig.

- Durch Abgabe Ihrer Order akzeptieren Sie die Bedingungen dieses Registrierungsformulars (plant monitoring) sowie die anwendbaren Siemens Terms of Sale, nämlich (i) die Siemens Terms of Sale – Allgemeine Zusatzbedingungen für Software und Cloud und (ii) die Siemens Terms of Sale – Allgemeine Verkaufsbedingungen (gemeinsam „STS“), die über den Link [„Terms – Siemens Global“](#) abrufbar sind. Die STS werden hiermit ausdrücklich in den Vertrag einbezogen. Bei Widersprüchen gilt folgende Rangfolge:
 - (1) diese Order / dieses Registrierungsformular,
 - (2) STS Allgemeine Zusatzbedingungen für Software und Cloud,
 - (3) STS Allgemeine Verkaufsbedingungen.
- Klarstellung zur Auslegung „Siemens“: Vertragspartner ist die KACO als Siemens Gesellschaft (Siemens Affiliate). Soweit in den STS von „Siemens“ die Rede ist, ist damit für Zwecke dieses Vertrages die KACO als Vertragspartner gemeint.
- Hiermit bestätigen Sie ausdrücklich, dass Sie über die erforderliche Vertretungsbefugnis verfügen, eine rechtsverbindliche Order für Ihr Unternehmen abzugeben.
- Sie nehmen zur Kenntnis und verpflichten sich, dass die Serviceleistung weder von Ihnen noch von einem von Ihnen autorisierten Nutzer in einem der folgenden Länder benutzt oder von dort auf sie zugegriffen werden darf: Kuba (CU), Iran (IR), Belarus (BY), Nordkorea (KP), Russland (RU) oder Syrien (SY).

Vor- und Nachname

Datum

Unterschrift

Versenden