

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

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 „Teilanlage hinzufügen“ unten links auf dieser Seite ein gespeichertes Formular öffnen, erscheinen bereits erstellte Teilanlagen indem Sie ebenfalls den erwähnten Button betätigen.

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

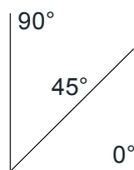
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

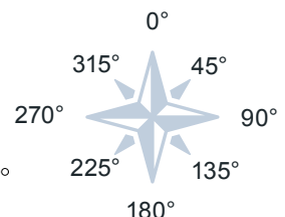
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

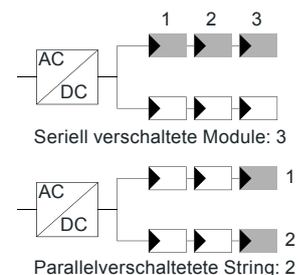
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

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

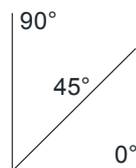
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

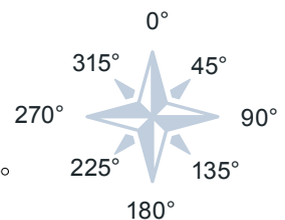
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

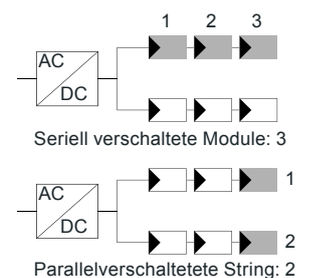
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

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

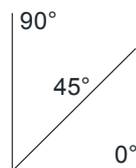
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

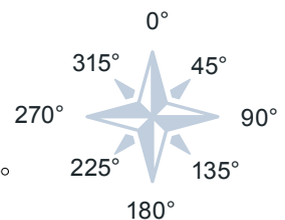
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

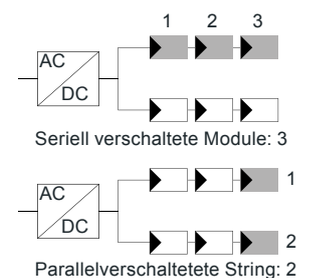
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

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

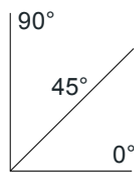
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

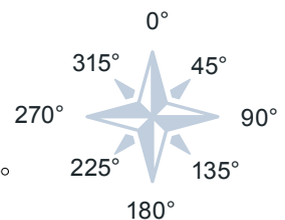
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

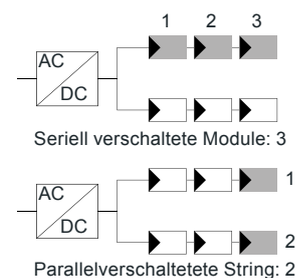
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

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

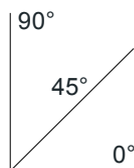
Anzahl Wechselrichter **RS485-Adressen**

C.3. Angaben zum PV-Generator

Zur Installation Anzahl

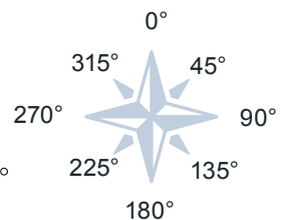
Welche Neigung haben die Solarmodule?

°



Ausrichtung der Teilanlage in Grad

°



Montageart der Teilanlage

Module und Verschaltung

Anzahl seriell verschalteter Module in einem String

Eingang 1

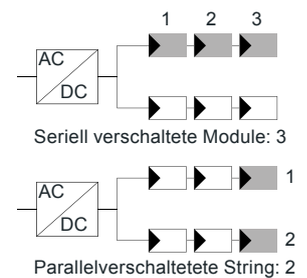
Anzahl parallel verschalteter Stränge in einem WR

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.

Zugang zum Internetportal

Portal für die grafische Auswertung der aufgezeichneten Messdaten vom Powador-proLOG oder blue'Log über das Internet. Systemvoraussetzungen: Computer mit Internetzugang.

Einmalige Einrichtungskosten (Abrechnung mit der ersten Jahresnutzungsgebühr)

Artikel Nr.		Preise
6000312	blueplanet-web Einrichtungskosten < 100 kWp	160 €
6000314	blueplanet-web Einrichtungskosten < 1 MWp	395 €
6000315	blueplanet-web Einrichtungskosten < 5 MWp	635 €
1000950	blueplanet-web Einrichtungskosten ab 5 MWp	135 €/pro MWp

Monatliche Nutzungsgebühr (Abrechnung jährlich im Voraus)

Artikel Nr.		Preise
61100026	blueplanet-web Standard (< 100 kW)	0,0375 €/kWp x kWp + 4,10 €
61100027	blueplanet-web Solarkraftwerk (< 1 MW)	0,0375 €/kWp x kWp + 5,75 €
61100028	blueplanet-web Solarpark (< 2 MW)	0,0365 €/kWp x kWp + 7,00 €
61100029	blueplanet-web Solarpark (< 5 MW)	0,0330 €/kWp x kWp + 7,00 €
61100030	blueplanet-web Solarpark (< 10 MW)	0,0300 €/kWp x kWp + 7,00 €
61100031	blueplanet-web Solarpark (ab 10 MW)	0,0275 €/kWp x kWp + 7,00 €

Optional für blueplanet-web (Einmalzahlung)

Artikel Nr.		Preise
61100012	blueplanet-web info Mehrfachzugänge für verschiedene Kundengruppen mit unterschiedlichen Rechten. Integration von blueplanet-web in Ihre Webseite. Zugang zum blueplanet-web über Ihre Webseite.	0,00 €
61100013	blueplanet-web Park (Einrichtung + Kontingent) Ermöglicht den Zugriff auf mehrere Anlagen mit einem Login. Einrichtung inkl. Kontingent von 10 Anlagen.	0,00 €
61200002	blueplanet-web Portal (KACO) Individuelles Layout. Anpassung durch KACO new energy GmbH.	499,00 €
1000020	RSS-Feed 8-15 Zoll (max. 800x600 Pixel) Öffentlich verfügbare Bildergalerie Ihre blueplanet-web Anlage. Geeignet für PC, TV und Tablet.	149,00 €
60800031	RSS-Feed 32-42 Zoll (max. 1360x768 Pixel) Öffentlich verfügbare Bildergalerie Ihrer blueplanet-web Anlage. Geeignet für PC, TV und Tablet.	499,00 €

Unter dem folgenden Link steht Ihnen auf unserer Webseite ein Rechner zur Verfügung. Durch Eingabe der Anlagengröße werden Ihnen die Kosten für die Einrichtung und Nutzung von blueplanet web pro angezeigt.

[Hier Gebühren automatisch errechnen lassen >>](#)

Mit diesem Einrichtungsformular beantragen Sie eine kostenpflichtige Einrichtung Ihrer PV Anlage, in unserem online verfügbaren Monitoring Tool „Blueplanet Web VCOM“.

Die Einrichtung Ihrer Anlage muss von einem unserer Mitarbeiter durchgeführt werden und ist daher **kostenpflichtig**.

Mit der Einrichtung Ihrer Anlage werden Ihnen folgende Gebühren berechnet:

- Einrichtungskosten (einmalig)
- Nutzungsgebühr (jährlich)
- mögliche Optionale Kosten (einmalig)

Sobald Ihre Anlage im „Blueplanet Web VCOM“ eingerichtet worden ist, erhalten Sie einen 4-wöchigen Testzugang von unseren Mitarbeitern zugesendet. Innerhalb dieser Testphase müssen Sie einen kostenpflichtigen Vertrag mit einer Mindestlaufzeit von 24 Monaten online abschließen, um die Dienstleistung weiterhin nutzen zu können.“

G. Sonstiges

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 Absenden des Anmeldeformulars erkläre ich mich mit den [AGBs](#) einverstanden und bestätige die Bestellung der gezeichneten blueplanet-web Produkte.

Vor- und Nachname

Datum

Unterschrift

Versenden