

Bevor Sie Ihre Anlagen in das Register eintragen können, müssen Sie sich zunächst unter der folgenden Internetadresse registrieren: <https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>.

Wählen Sie "Registrieren" und geben Sie Ihre persönlichen Daten ein. Nach dem Registrieren im Marktstammdatenregister, gelangen Sie auf die Startseite. Links im Menu, finden Sie unter "Einheiten" den Unterpunkt "Meine Einheiten". Dort können Sie Ihre Anlagen durch einen Klick auf

den Knopf "Einheit erfassen" registrieren.

Wählen Sie "Stromerzeugung", "Solare Strahlungsenergie" dann "in Betrieb" und geben Sie Ihrer Anlage einen Namen, der auch öffentlich einsehbar ist. Danach mit Klick auf das Feld "Weiter" unten rechts bestätigen. Manchmal müssen Sie vor dem Bestätigen eine Sicherheitsfrage beantworten.

- Startseite
- Einheiten
- Öffentliche Einheitenübersicht
- Meine Einheiten
- Meine Genehmigungen
- Öffentliche Lokationen
- Lokationen meiner Einheiten
- Marktakteure
- Ticketprozesse

Einheit registrieren

Art der Einheit*

- Stromerzeugung
- Stromverbrauch
- Stromspeicher
- Gaserzeugung
- Gasverbrauch
- Gasspeicher



Art der Stromerzeugung*

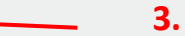
- Solare Strahlungsenergie
- Windkraft
- Biomasse
- Verbrennung einschließlich KWK-Anlagen, Brennstoffzellen und Notstromaggregaten
- Geo- oder Solarthermie, Grubengas, Klärschlamm
- Wasserkraft



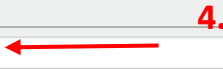
! Eine Stromerzeugungseinheit besteht bei „solarer Strahlungsenergie“ aus einem oder mehreren Modulen, die gleichzeitig vom gleichen Betreiber am gleichen Standort in Betrieb genommen wurden.

Betriebsstatus*

- In Planung
- In Betrieb



Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR*



! Hinweis: Der Name der Einheit ist öffentlich. Achten Sie darauf, dass Sie einen Namen wählen, der keine persönlichen Informationen enthält.

Die folgende Seite fragt Name und Standort der Anlage ab.

Name und Betriebsdaten

Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR*

9004 Solarpark Mooshof

Hinweis: Der Name der Stromerzeugungseinheit ist öffentlich. Achten Sie darauf, dass Sie einen Namen wählen, der keine persönlichen Daten enthält. (Verwenden Sie z.B. nicht ihren eigenen Namen.)

1.

Inbetriebnahmedatum*

12.08.2011

Standort

Land*

Deutschland

Postleitzahl*

Postleitzahl

Ort*

Ort

Art der Standortangabe*

Postalische Adresse

Über Flurdaten

2.

Land*

Deutschland

Postleitzahl*

78351

Ort*

Bodman-Ludwigshafen

Art der Standortangabe*

Postalische Adresse

Über Flurdaten

Straße*

Straße

Nicht gefunden

Hausnummer*

Hausnummer

Nicht gefunden

Nicht vorhanden

Adresszusatz

Adresszusatz

Bundesland (Wert wird vom System ausgefüllt)*

Baden-Württemberg

Landkreis (Wert wird vom System ausgefüllt)*

Konstanz

Gemeinde (Wert wird vom System ausgefüllt)*

Stockach

1. Der von Ihnen vergebene Name wird übernommen. Fügen Sie das Inbetriebnahmedatum ein.
 2. Geben Sie die Adresse ein. Sie müssen auf einen Vorschlag der Seite warten. Nicht mit ENTER bestätigen! Es kann einen Moment dauern, bis ein Vorschlag gemacht wird. Die richtige Adresse im Dropdown Menu muss nur noch angeklickt werden. Falls die Adresse nicht gefunden wird, haben Sie die Möglichkeit "Nicht gefunden" zu wählen. Sie haben auch die Möglichkeit über ein Flurstück den Standort anzugeben.
 3. Den unteren Teil füllt das System selbst aus.
- INFO: Wenn Sie auf das auszufüllende Feld klicken, wird Ihnen rechts ein blaues Feld mit Hilfen eingeblendet.

Eingabehilfe

Wählen Sie aus, ob Sie für den Standort eine postalische Hausnummer) oder die Gemarkung und das Flurstück re

Hinweis: Die Angabe einer Postfachadresse ist nicht mö

3.

- Gauß-Krüger-Koordinaten
- UTM-Werte nach WGS84

Länge und Breite nach WGS84

Breitengrad*

 ° N

Längengrad*

 ° O

Kartenansicht



4. Zuletzt suchen Sie in der Karte das Gebäude oder Grundstück Ihrer PV-Anlage und markieren Sie es mit einem links-Klick.
5. Erst dann mit "Weiter" bestätigen.

5.

✕ Abbrechen > Weiter

Die nächste Seite fragt die technischen Daten der Anlage ab.

Leistung

Anzahl der Module**

Anzahl

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit*

kWp

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt)*

kWp

Zugeordnete Wechselrichterleistung*

kWp

Ist an den Wechselrichter der Solaranlage zugleich ein Stromspeicher angeschlossen? **

Kein Stromspeicher vorhanden

Gilt für die Solaranlage eine Leistungsbegrenzung? **

Nein

1. Leistung

Hier geben Sie bitte die Modulanzahl Ihrer Anlage, die Bruttoleistung und die Wechselrichter AC-Scheinleistung an. Diese Daten finden Sie in den Datenblättern der Dokumentation Ihrer PV-Anlage.

Leistungsbegrenzung: Wählen Sie "Nein".

teilweise in der Einheit [W] oder [VA]. Nehmen Sie dann die Umrechnung 1.000 W = 1.000 VA vor.
• Wenn die Solaranlage über mehrere Wechselrichter verfügt, dann geben Sie die Summe der Leistungen an.
• Bei Wechselrichtern, die von mehreren Solaranlagen genutzt werden, ist die Leistung anteilig nach den Bruttoleistungen der Solaranlagen aufzuteilen.

Details zum Einheitentyp Solar

Errichtungsort der Solaranlage*

Bauliche Anlagen (Gebäude und Fassade)

Nutzung des Gebäudes**

Gewerbe, Handel und Dienstleistungen

Ausrichtung

Sind die Module einheitlich ausgerichtet? **

- Ja
 Nein

zurücksetzen

Ausrichtung**

-- Bitte wählen Sie --

Neigungswinkel der Ausrichtung**

-- Bitte wählen Sie --

2. Details

Für die Dachneigung und die Ausrichtung können Sie ebenfalls Ihre Dokumentation nutzen oder in Google Maps/ Google Earth die Ausrichtung abschätzen.

Eingabehilfe

Wählen Sie aus, in welche Himmelsrichtung die Module ausgerichtet sind.
Hinweise:

- Bei **Hausdach-Solaranlagen** entspricht die Ausrichtung in der Regel der Himmelsrichtung, in die das Hausdach zeigt, auf dem die Module montiert sind.
- Wenn die Module in unterschiedliche Himmelsrichtungen zeigen, dann wählen Sie die Himmelsrichtung aus, in die der überwiegende Anteil der Module ausgerichtet ist.

Eigenschaften der Einheit

Volleinspeisung oder Teileinspeisung? **

Volleinspeisung

Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden? **

- Ja
 Nein

3. Eigenschaften

Wählen Sie die Fernsteuerbarkeit nur wenn Sie sich sicher sind! Ansonsten immer "Nein" auswählen.

Eingabehilfe

Tragen Sie ein, ob der gesamte Strom aus der Stromerzeugungseinheit ins Netz eingespeist wird (Volleinspeisung) oder ob nur ein Teil des erzeugten Stroms eingespeist wird (Teileinspeisung).

Definition:

- **Volleinspeisung:** Die Volleinspeisung ist die vollständige Einspeisung des erzeugten Stroms ins Netz. Als Volleinspeisung gilt auch die sogenannte "kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe" des erzeugten Stroms an den Netzbetreiber.
- **Teileinspeisung:** Bei einer Teileinspeisung wird ein Teil des erzeugten Stroms in der Kundenanlage vom Betreiber selbst verbraucht (z.B. Eigenversorgung) oder einem Dritten überlassen.

Hinweise:

- **Hausdach-Solaranlagen** werden in vielen Fällen zur Eigenversorgung verwendet. Dann ist hier "Teileinspeisung" auszuwählen.
- Die Auswahl "Volleinspeisung" ist zutreffend, wenn der Strom aus der **Hausdach-Solaranlage über einen eigenen Zähler** vollständig ins Netz eingespeist und vergütet wird. Dies betrifft in der Regel Anlagen, die bis zum Jahr 2010 in Betrieb genommen wurden.

Abbrechen

Zurück

Weiter

Netzbetreiber und Abschluss

Netzbetreiberzuordnung

Wählen Sie aus, bei welchem Netzbetreiber die Stromerzeugungseinheit angeschlossen ist. Dieser Netzbetreiber erhält die Aufforderung, die Daten zu prüfen.
Hinweis: Nach der Registrierung der Inbetriebnahme können Sie diese Angaben nicht mehr ändern.

Anschlussnetzbetreiber*

-- Bitte wählen Sie --

Spannungsebene*

Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)

Vom Netzbetreiber vergebene Identifikations-Nummer für die Einheit*

Vom Netzbetreiber vergebene Identifikations-Nummer für die Einheit Nicht vorhanden

Eingabehilfe

Wenn Sie vom Anschlussnetzbetreiber ein Informationsschreiben zum Marktstammdatenregister erhalten, dann kann darauf für die Einheit eine Identifikationsnummer angegeben sein. In diesem Fall tragen Sie die Nummer hier ein.
Hinweis: Wenn Sie kein solches Schreiben erhalten haben oder wenn das Schreiben eine solche Nummer nicht beinhaltet, dann wählen Sie "nicht vorhanden" aus.
Hintergrund: Die Identifikationsnummer kann vom Netzbetreiber zum Zweck der eindeutigen Zuordnung der Einheit vergeben werden.

Hier geben Sie Ihren Netzbetreiber an. Auf Ihrer Jahresabschlussrechnung finden Sie (wenn vorhanden) die Identifikationsnummer. Falls dies nicht der Fall ist, ("nicht vorhanden" wählen) wird der Netzbetreiber die Nummer nachtragen. Sie werden dann benachrichtigt und müssen die Nummer nochmals im Marktstammdatenregister bestätigen.

Grundsätzlich speisen die Dachanlagen in das Niederspannungsnetz ein. Solarparks speisen in das Mittelspannungsnetz ein.

Kennungen und Betriebsdaten

Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage*

12.08.2011

Installierte Leistung der EEG-Anlage*

50 kWp

EEG-Anlagenschlüssel**

EEG-Anlagenschlüssel Nicht vorhanden

Registrierungsnummer der Solaranlage im PV-Meldeportal**

Registrierungsnummer der Solaranlage im PV-Meldeportal Nicht vorhanden

Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage

Sollen, wurden oder werden für die Solaranlage Zahlungen des Netzbetreibers in Anspruch genommen?*

- Ja
 Nein
[zurücksetzen](#)

Wurde für die Solaranlage ein Zuschlag in einer Ausschreibung erlangt?*

- Ja
 Nein

[zurücksetzen](#)

EEG- Anlagenschlüssel: ebenfalls auf Ihrer Jahresabrechnung zu finden. Falls nicht, einfach "nicht vorhanden" auswählen.

Registrierungsnummer PV-Meldeportal: Diese finden Sie auf der Anmeldung Ihrer PV-Anlage bei der Bundesnetzagentur (BNetzA). Falls nicht, einfach "nicht vorhanden" auswählen.

Anlagenkennziffer: nur bei neueren Anlagen zu finden. Diese finden Sie in Ihren Abrechnungen vom Netzbetreiber.

Zahlungen Netzbetreiber: Ja ankreuzen, da Sie die Einspeisevergütung erhalten.

Ausschreibungen: Nein ankreuzen - die solarcomplex AG hat an Ausschreibungen für PV-Anlagen nicht teilgenommen.

Um die Registrierung abzuschließen, auf "Registrierung abschließen" klicken und die Anmeldung als pdf-Dokument speichern.