

Hinweise für eine erfolgreiche Registrierung im Marktstammdatenregister

Inhaltsübersicht

Benutzerkonto anlegen und allgemeine Hinweise	2
Registrierung Photovoltaikanlage	2
1. Spezifikation	2
2. Name und Betriebsdaten.....	2
3. Standort.....	3
4. Geografische Koordinaten	3
5. Leistung.....	3
6. Details zum Einheitentyp Solar	4
7. Ausrichtung	5
8. Eigenschaften der Einheit.....	5
9. Netzbetreiberzuordnung	5
10. Kennungen und Betriebsdaten	6
11. Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage.....	6
Registrierung Stromspeicher	7
1. Spezifikation	7
2. Name und Betriebsdaten.....	7
3. Standort.....	7
4. Geografische Koordinaten	7
5. Leistung.....	7
6. Details zum Einheitentyp Stromspeicher	8
7. Eigenschaften der Einheit.....	8
8. Netzbetreiberzuordnung	8
9. Angaben zum Stromspeicher	9
10. Angaben zur EEG-Anlage.....	9
11. Kennungen und Betriebsdaten	9
12. Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage.....	9

Benutzerkonto anlegen und allgemeine Hinweise

1. Ein Benutzerkonto anlegen, bei dem Sie als Privatperson oder Organisation als Administrator agieren.
2. Einen Anlagenbetreiber, da dieser vom Administrator abweichen kann.

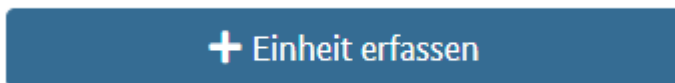
Die hierfür benötigten persönlichen Daten sollten Ihnen vorliegen.

Die Registrierung ist an diesem Punkt noch nicht abgeschlossen!

Im dritten Schritt werden Anlage und Speicher separat voneinander registriert.

Achtung: Photovoltaikanlage und Speicher erst nach technischer Prüfung und Zählersetzung registrieren!

Unter „Meine Startseite“ in Ihrem Benutzerkonto finden Sie den folgenden Button:



Im Folgenden erhalten Sie Tipps für die Registrierung Ihrer Erzeugungsanlage (am Beispiel einer Photovoltaikanlage mit Stromspeicher).

Sollten dennoch Unklarheiten beim Ausfüllen entstehen, erhalten Sie über die Infobuttons  weitere Informationen.

Registrierung Photovoltaikanlage

1. Spezifikation

<i>Art der Einheit:</i>	Stromerzeugung
<i>Art der Stromerzeugung:</i>	Solare Strahlungsenergie
<i>Betriebsstatus:</i>	In Betrieb

2. Name und Betriebsdaten

<i>Anzeige-Name:</i>	frei wählbar
	Achtung: diese Angabe ist öffentlich!

Datum der erstmaligen

Inbetriebnahme der Einheit: erster Probelauf Ihres Elektroinstallateurs, d.h. erstmalige Inbetriebsetzung des Generators nach dem EEG. Bitte achten Sie auf die Übereinstimmung mit den Inbetriebnahmeunterlagen (Datenblatt A „Inbetriebnahme der Einspeiseanlage“).

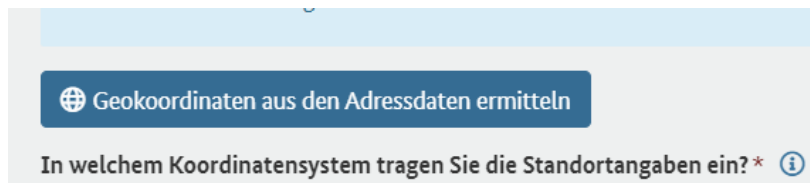
Diese Angabe ist vergütungsrelevant.

3. Standort

Angaben zum Anlagenstandort

4. Geografische Koordinaten

Auf folgenden Button klicken (zur Ermittlung der Koordinaten aus Adressdaten)

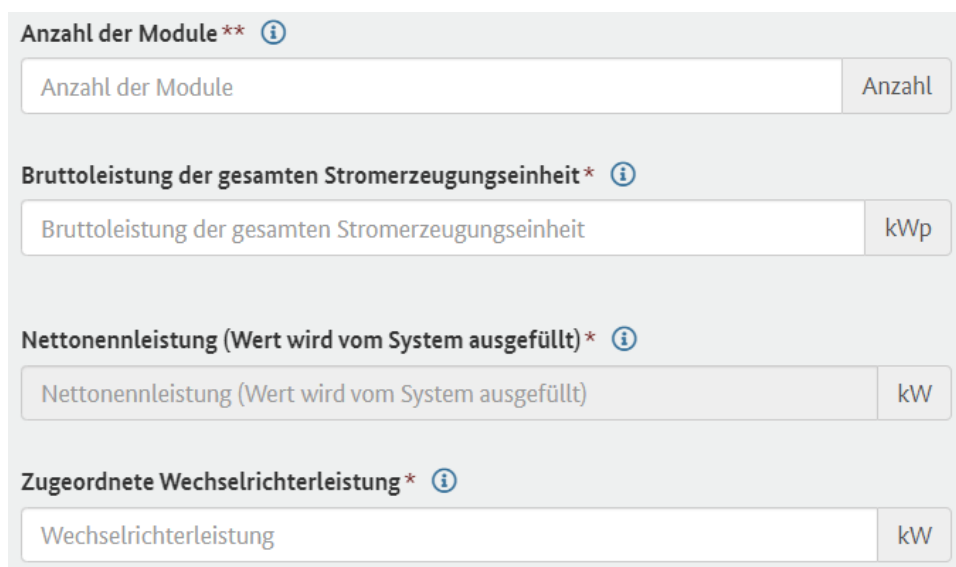


Geokoordinaten aus den Adressdaten ermitteln

In welchem Koordinatensystem tragen Sie die Standortangaben ein? * ⓘ

5. Leistung

Die folgenden Angaben finden Sie auf dem Datenblatt A unter „Technische Spezifizierung“. Bitte achten Sie auf die Übereinstimmung mit den Inbetriebnahmeunterlagen (Datenblatt A „Inbetriebnahme der Einspeiseanlage“).



Anzahl der Module ** ⓘ

Anzahl der Module Anzahl

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit * ⓘ

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit kWp

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt) * ⓘ

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt) kW

Zugeordnete Wechselrichterleistung * ⓘ

Wechselrichterleistung kW

Betreiben Sie zusätzlich zu Ihrer Solaranlage einen Stromspeicher?

Im Folgenden wird abgefragt, ob die Photovoltaikanlage und der Stromspeicher einen gemeinsamen oder separate Wechselrichter nutzen. Unter Anschluss des Speichersystems (Datenblatt E) finden Sie die Angabe „AC-gekoppelt“ (bedeutet i.d.R. kein gemeinsamer Wechselrichter) oder „DC-gekoppelt“ (bedeutet i.d.R. gemeinsamer Wechselrichter / „Hybridwechselrichter“). Außerdem können Sie die Angaben zu Hersteller und Typ des Wechselrichters auf den Datenblättern A und E abgleichen.

-- Bitte wählen Sie --

-- Bitte wählen Sie --

Kein Stromspeicher vorhanden

Stromspeicher vorhanden - gemeinsamer Wechselrichter mit Solaranlage

Stromspeicher vorhanden - kein gemeinsamer Wechselrichter mit Solaranlage

Gilt für die Solaranlage eine Leistungsbegrenzung? Für Neuanlagen ist seit dem 14. September 2022 gesetzlich keine Leistungsbegrenzung mehr nötig.

Gilt für die Solaranlage eine Leistungsbegrenzung? ** ⓘ

Nein

6. Details zum Einheitentyp Solar

i.d.R. handelt es sich bei der zu registrierenden Anlage um Hausdach- bzw. Gebäudeanlagen auf Privathäusern. Folgende Auswahl ist zu treffen:

Errichtungsort der Solaranlage * ⓘ

Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)

Nutzung des Gebäudes ** ⓘ

Haushalt

Für sonstige Anlagenarten wie z.B. Balkonanlagen oder größere gewerblich genutzte Anlagen ist die entsprechende Auswahl zu treffen.

7. Ausrichtung

Die Angaben sind beim Elektroinstallateur zu erfragen.

8. Eigenschaften der Einheit

Volleinspeisung oder Teileinspeisung? * ⓘ

-- Bitte wählen Sie --

-- Bitte wählen Sie --

Volleinspeisung

Teileinspeisung (einschließlich Eigenverbrauch)

Wenn Sie einen Teil des erzeugten Stroms selbst nutzen, handelt es sich um Teileinspeisung.

Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden? **

Ja

Nein

i.d.R. sind Anlagen bis 25 kWp nicht fernsteuerbar.

9. Netzbetreiberzuordnung

Anschlussnetzbetreiber * ⓘ

TWL Netze GmbH (SNB935578300972)

Hier bitte auf den korrekten Anschlussnetzbetreiber „**TWL Netze GmbH**“ achten.
Welcher Versorger Sie mit Energie beliefert, ist hier nicht relevant!

Spannungsebene: Niederspannung (außer ggf. für Großanlagen)

*Vom Netzbetreiber
vergebene*

Identifikations-Nummer: Nicht vorhanden

10. Kennungen und Betriebsdaten

EEG-Anlagenschlüssel: Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

Anlagenkennziffer aus dem Anlagenregister: Nicht vorhanden (Nur für Altanlagen vor 2019 relevant)

Nicht vorhanden

11. Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage

Für privat betriebene Hausdachanlagen sind die folgenden Punkt i.d.R. nicht relevant.

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

- Ja
 Nein


[zurücksetzen](#)

Wurde die Solaranlage der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet und sind die Voraussetzungen von § 21 Absatz 3 EEG erfüllt?

- Ja
 Nein

[zurücksetzen](#)

Die Registrierung kann an dieser Stelle abgeschlossen werden. Wir empfehlen die Registrierungsbestätigung für Ihre Unterlagen herunterzuladen.

[Registrierungsbestätigung herunterladen](#) 

Registrierung Stromspeicher

1. Spezifikation

<i>Art der Einheit:</i>	Stromspeicher
<i>Technologie der Stromspeicherung:</i>	i.d.R. Batterie
<i>Betriebsstatus:</i>	In Betrieb
<i>Anzeige-Name:</i>	frei wählbar Achtung: diese Angabe ist öffentlich!

2. Name und Betriebsdaten

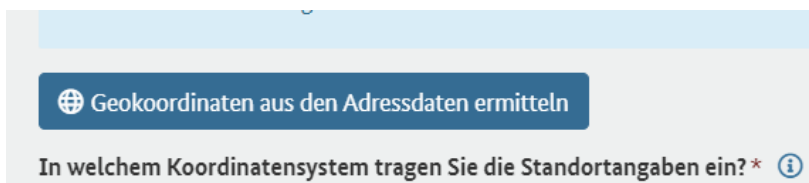
Datum der erstmaligen Inbetriebnahme der Einheit: Tag der Inbetriebnahme

3. Standort

Angaben zum Anlagenstandort

4. Geografische Koordinaten

Auf folgenden Button klicken (zur Ermittlung der Koordinaten aus Adressdaten)



5. Leistung

Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb (Bruttoleistung): Bitte achten Sie auf die Übereinstimmung mit den Inbetriebnahmeunterlagen (Datenblatt E „Inbetriebnahme der Einspeiseanlage“).

Zugeordnete Wechselrichterleistung: siehe Inbetriebnahmeunterlagen (Datenblatt E)

6. Details zum Einheitentyp Stromspeicher

Mit welcher Art der Kopplung ist der Stromspeicher eingebunden?

Unter Anschluss des Speichersystems (Datenblatt E) finden Sie die Angabe „AC-gekoppelt“ (bedeutet i.d.R. kein gemeinsamer Wechselrichter) oder „DC-gekoppelt“ (bedeutet i.d.R. gemeinsamer Wechselrichter).

Batterietechnologie: i.d.R. Lithium-Batterie

7. Eigenschaften der Einheit

Volleinspeisung oder Teileinspeisung?

Teileinspeisung (auch wenn der Strom vollständig in der Kundenanlage selbst verbraucht wird)

Kann die Stromspeichereinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden?

Nein

Dient die Stromspeichereinheit zur Versorgung bei Stromnetzstörungen? (Notstromaggregat)

Ist beim Elektroinstallateur zu erfragen

Einsatzort des Notstromaggregats:

ggf. Auswahl aus Vorschlägen treffen

8. Netzbetreiberzuordnung

Anschlussnetzbetreiber:

Hier bitte auf den korrekten Anschlussnetzbetreiber „TWL Netze GmbH“ achten.
Welcher Versorger Sie mit Energie beliefert, ist hier nicht relevant!

Spannungsebene:

i.d.R. Niederspannung (außer ggf. bei Großanlagen)

Vom Netzbetreiber vergebene Identifikationsnummer für die Einheit:

Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

9. Angaben zum Stromspeicher

Nutzbare Speicherkapazität: siehe Inbetriebnahmeunterlagen (Datenblatt E)

10. Angaben zur EEG-Anlage

Ist der Stromspeicher eine EEG-Anlage: Ja

11. Kennungen und Betriebsdaten

Datum der erstmaligen Inbetriebnahme der EEG-Anlage: Gleiches Datum wie Erstinbetriebnahme (unter Punkt 2.)

Anlagenschlüssel EEG: Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

12. Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage

Wurde für die Stromerzeugungseinheit im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt? Nein

Die Registrierung kann an dieser Stelle abgeschlossen werden. Wir empfehlen die Registrierungsbestätigung für Ihre Unterlagen herunterzuladen.

[Registrierungsbestätigung herunterladen](#) 