

Leitfaden zur Anmeldung einer PV-Anlage / eines Stromspeichers im Marktstammdatenregister



Das Marktstammdatenregister ist das Register für den deutschen Strom- und Gasmarkt. Es wird MaStR abgekürzt. Im MaStR sind vor allem die Stammdaten zu Strom- und Gaserzeugungsanlagen zu registrieren. Außerdem sind die Stammdaten von Marktakteuren wie Anlagenbetreibern, Netzbetreibern und Energielieferanten zu registrieren. Das MaStR wird von der Bundesnetzagentur geführt.

Inhaltsverzeichnis

1. **Kurzinfo: Ziele und Konzepte des Marktstammdatenregisters**
2. **(Erst-)Registrierung durchführen**
 - a) **Aufruf der Internetseite des Marktstammdatenregisters**
 - b) **(Erst-)Registrierung starten**
 - c) **Benutzerkonto anlegen**
 - d) **Benutzerkonto aktivieren**
 - e) **Mit Ihrem Benutzerkonto im Marktstammdatenregister anmelden**
 - f) **Anlagenbetreiber erstellen**
3. **Eine PV-Anlage anlegen**
4. **(zusätzlich) einen Batteriespeicher anlegen**

1. Kurzinfo: Ziele und Konzepte des Marktstammdatenregisters

aktuelle Version abrufbar unter: [hier klicken](#)

Daten für die Energiewende

Die Liberalisierung der Energiewirtschaft und die Energiewende erfordern eine umfassende, einheitliche und zuverlässige Datengrundlage. Insbesondere im Strommarkt ist die Erzeugungslandschaft durch eine sehr große Zahl von kleinen und kleinsten Anlagen gekennzeichnet. Die Zahl der Stromerzeuger hat längst die Million überschritten. Wer für den Netzausbau zuständig ist, für Versorgungssicherheit sorgen muss, oder die Energiewende weiterentwickeln will, benötigt verlässliche Daten.

Gesetzliche Grundlagen

Der Gesetzgeber hat 2014 damit begonnen ein neues Register einzuführen und die Bundesnetzagentur mit seiner Einrichtung und seinem Betrieb beauftragt: Das Marktstammdatenregister (MaStR). Die Bundesnetzagentur stellt das MaStR als behördliches Register für den Strom- und Gasmarkt auf der Basis von § 111e und § 111f EnWG sowie der Verordnung über die Registrierung energiewirtschaftlicher Daten (MaStRV) zur Verfügung. Das MaStR ist – unter Wahrung der gebotenen Vertraulichkeit – öffentlich zugänglich und kann von jedermann genutzt werden.

Daten zu Anlagenbetreibern und Anlagen

Das MaStR erfasst als zentrales Register Daten zu sämtlichen Erzeugungsanlagen:

- Alle neuen Anlagen und alle bestehenden Anlagen,
- Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer und konventioneller Energie,
- Anlagen zur Erzeugung von Strom und Gas

Die Registrierungspflicht gilt auch dann, wenn für den Strom aus der Anlage keine Förderung gewährt oder in Anspruch genommen wird.

Außerdem werden Daten zu bestimmten energiemarktrelevanten Verbrauchsanlagen registriert.

Pflichten der Anlagenbetreiber

Zu sämtlichen Anlagen müssen sich die Betreiber selbst registrieren und sie müssen die Anlagendaten eingeben. Alle Daten sind aktuell zu halten. Eine neue Registrierung im MaStR ist auch dann erforderlich, wenn die Anlage bereits in einem der Register der Bundesnetzagentur registriert war.

Pflichten der Netzbetreiber

Die Strom- und Gasnetzbetreiber müssen sich selbst im MaStR registrieren und sie müssen die Daten zu den Anlagen und deren Betreibern prüfen und fachspezifisch ergänzen. Die Netzbetreiber sind verpflichtet, bei Ihren Abrechnungsverfahren die Registrierungen im MaStR zu berücksichtigen.

Andere Marktakteure

Damit das MaStR die Aufgabe erfüllen kann, die Kommunikation zwischen den Akteuren des Strom- und Gasmarktes zu erleichtern und zu unterstützen, müssen diese Akteure sich ebenfalls im MaStR registrieren. Dies gilt zum Beispiel für Strom- und Gaslieferanten, für Direktvermarkter und für energiewirtschaftliche Behörden, Verbände und Institutionen. Eine ausführliche Darstellung, wer zur Registrierung verpflichtet ist, finden Sie [hier](#).

Ausschließlich Stammdaten

Das MaStR enthält ausschließlich Stammdaten: Namen, Adressen, Standorte, Zuordnungen, Technologien, Leistungswerte etc. Nicht enthalten sind die sogenannten „Bewegungsdaten“, die mit der energiewirtschaftlichen Aktivität eines Marktakteurs oder den Vorgängen innerhalb von Anlagen verbunden sind (z. B. Produktionsmengen, Lastflussdaten, Speicherfüllstände). Eine ausführliche Darstellung, welche Daten im MaStR erfasst werden, finden Sie in den [Dokumenten zum MaStR](#) und in den [Registrierungshilfen](#).

Bürokratieabbau

Es ist ein zentrales Ziel des MaStR, die energiewirtschaftlichen Prozesse zu vereinfachen, bei gleichzeitig deutlicher Steigerung der Datenqualität. Damit wird die Bürokratiebelastung der Bürger und Unternehmen reduziert.

Bisher werden die Daten der Anlagen und Marktakteure in verschiedenen, untereinander nicht abgestimmten Registern erfasst, so dass sich viele Akteure mehrfach registrieren und ihre Daten an verschiedenen Stellen aktuell halten mussten. Im MaStR werden alle wesentlichen Stammdaten des Strom- und Gasmarktes in einem zentralen Register erfasst und zusammengeführt. Durch die zentrale Erfassung im MaStR werden die behördlichen Meldepflichten vereinheitlicht und vereinfacht.

Behörden können auf die Daten des MaStR zugreifen. Damit können sie eigene Erhebungen entweder deutlich vereinfachen oder ganz entfallen lassen. Anlagenbetreiber und andere Marktakteure können auf die Daten verweisen, die sie ins MaStR eingegeben haben.

Konzeptdokumente

Für das Marktstammdatenregister sind ausführliche Konzeptdokumente veröffentlicht, die Sie [hier](#) finden.

2. (Erst-)Registrierung durchführen

a) Aufruf der Internetseite des Marktstammdatenregisters über den Browser:

<https://www.marktstammdatenregister.de>

b) (Erst-)Registrierung starten

Startseite

Herzlich willkommen im Marktstammdatenregister!

Das Marktstammdatenregister ist das Register für den deutschen Strom- und Gasmarkt. Es wird MaStR abgekürzt. Im MaStR sind vor allem die Stammdaten zu **Strom- und Gaserzeugungsanlagen** zu registrieren. Außerdem sind die Stammdaten von Marktakteuren wie **Anlagenbetreibern, Netzbetreibern und Energielieferanten** zu registrieren. Das MaStR wird von der Bundesnetzagentur geführt.

[Mehr über das MaStR erfahren ...](#)

Was möchten Sie tun?

→ Registrierung starten	Ich möchte mich, meine Organisation oder meine Anlage im MaStR registrieren. Registrierungs-Hilfe: Begriffe und Pflichten
→ Mit meinem Konto anmelden	Ich habe bereits ein Benutzerkonto und möchte meine Daten verwalten oder weitere Akteure/Anlagen im MaStR registrieren.
→ Betreiberwechsel registrieren	Meine Anlage wird von einem anderen Betreiber betrieben (z.B. weil ich mein Haus verkauft habe). Nun möchte ich den Betreiberwechsel im MaStR registrieren.
☰ Öffentliche Daten ansehen	Ich möchte Daten zu Anlagen, Betreibern und anderen Marktakteuren einsehen, analysieren, und die Kartenansicht nutzen. (Ohne Benutzerkonto)

Auswahlassistent

Wählen Sie aus, welcher Assistent für Sie passend ist:

→ Betreiber einer Stromerzeugungsanlage	Ich plane oder betreibe eine oder mehrere Stromerzeugungsanlagen, wie z.B. eine PV-Anlage, einen Stromspeicher oder ein BHKW.
→ Allgemeiner Marktakteur	Ich nehme zusätzliche oder andere Funktionen wahr als das Betreiben einer Stromerzeugungsanlage. oder Ich betreibe eine andere Art von Anlage, wie z.B. zur Gaserzeugung oder als industrieller Verbraucher von Strom oder Gas.

[Zur Startseite](#)

Auswahlassistent / Registrierungsassistent

Registrierungsassistent für den Betreiber von Stromerzeugungsanlagen

Dieser Registrierungsassistent ist für Sie gut geeignet, wenn Sie eine natürliche Person sind oder ein kleines Unternehmen vertreten und sich selbst und ihre Stromerzeugungsanlagen registrieren wollen. Stromerzeugungsanlagen sind zum Beispiel eine neue oder geplante PV-Anlage, Batteriespeicher, BHKW oder Bestandsanlagen (Inbetriebnahme vor dem 1. Juli 2017).

Dieser Assistent führt Sie in den folgenden Schritten durch Ihre Registrierung und die Ihrer Stromerzeugungsanlagen im Marktstammdatenregister:

- 1** Anlegen eines MaStR-Zugangs mit Ihnen als Administrator
- 2** Registrierung Ihrer Person oder Ihres Unternehmens als Anlagenbetreiber
- 3** Registrierung Ihrer Stromerzeugungsanlage(n)

Dies nimmt etwa 20 Minuten in Anspruch, wenn Sie die Daten und Unterlagen zur Hand haben. [Welche Daten brauche ich für die Registrierung?](#)

ⓘ Bitte beachten!
Dieser Assistent ist für Sie nicht geeignet

- Wenn Sie oder Ihre Organisation eine andere Art von Anlage betreiben, z.B. zur Gaserzeugung oder als industrieller Verbraucher von Strom oder Gas.
- Wenn Sie oder Ihre Organisation weitere Marktfunktionen über das Betreiben einer Stromerzeugungsanlage hinaus wahrnehmen.
- Wenn Sie oder Ihre Organisation einen Zugang benötigen, bei dem mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten ausgestattet werden sollen, z.B. wenn ein Mitarbeiter zwar Anlagen registrieren, aber keine weiteren Benutzer anlegen können soll.
- Wenn in Ihrer Organisation das Betreiben von Anlagen in verbundenen Unternehmen (Tochterunternehmen) erbracht wird und diese gemeinsam registriert werden sollen.

Wenn mindestens einer der genannten Punkte auf Sie zutrifft, wechseln Sie zum [Registrierungsassistenten für allgemeine Marktakteure](#).

[Registrierung starten](#)

c) Benutzerkonto anlegen

[Auswahlassistent](#) / Benutzerkonto anlegen * erforderlich

Benutzerkonto anlegen

Benutzerdaten

Anrede* Titel

Vorname* Nachname*

E-Mail-Adresse*

E-Mail-Adresse wiederholen*

Geburtsdatum*

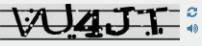
Benutzerkonto

E-Mail-Adresse als Benutzername verwenden (empfohlen)

Benutzername*

Passwort* Zeige Passwort

Passwort wiederholen*

Sicherheitsabfrage


Tragen Sie die oberhalb dargestellten Zeichen in das folgende Feld ein.*

Ich habe die [rechtlichen Hinweise](#) und die [Datenschutzhinweise](#) gelesen.*

[Benutzerkonto angelegt](#)

Benutzerkonto erfolgreich angelegt

✔ Das Benutzerkonto wurde erfolgreich angelegt.

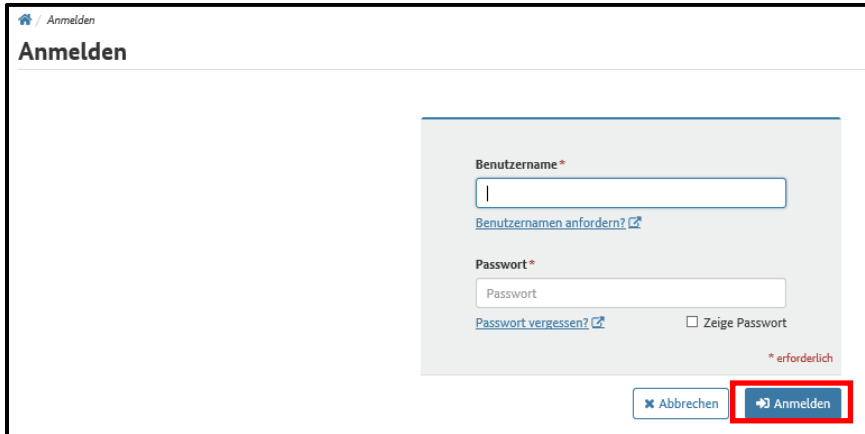
i **Ihr Benutzerkonto muss noch aktiviert werden.**
 Ihnen wurde deshalb eine Nachricht an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse zugesendet. Bitte folgen Sie dem in dieser E-Mail enthaltenen Aktivierungslink. Bitte beachten Sie: Dieser Link verliert nach 14 Tagen seine Gültigkeit.
 Sollten Sie keine E-Mail von uns erhalten haben, prüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner.

d) Benutzerkonto aktivieren

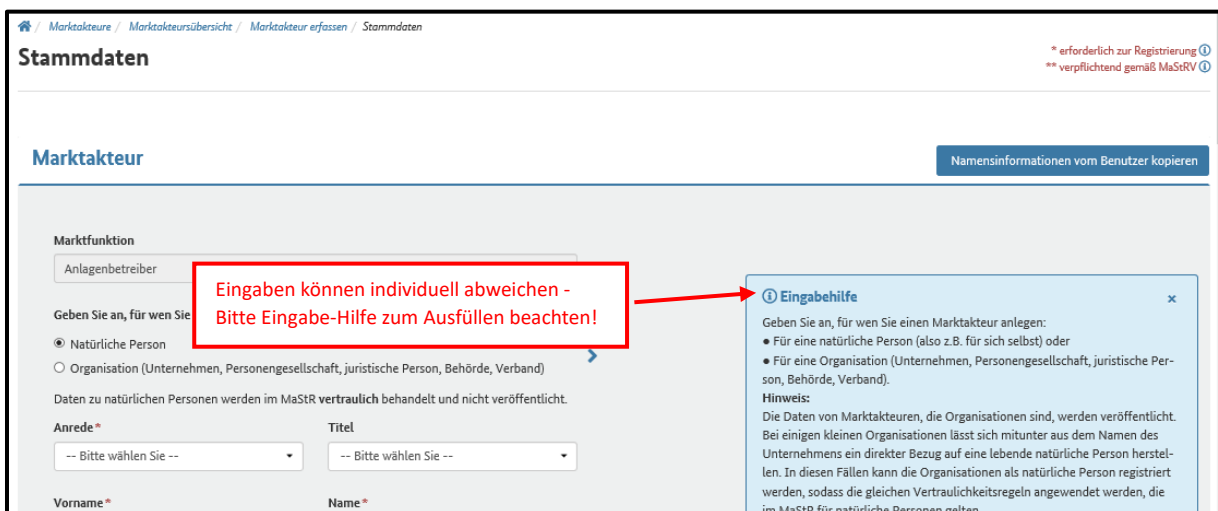
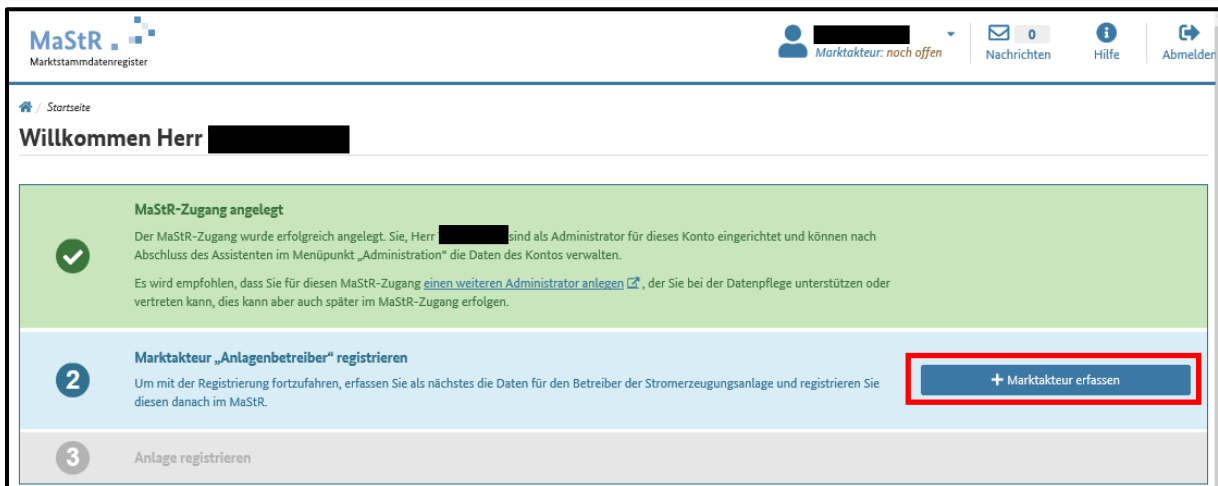
Es wurde vom Marktstammdatenregister automatisch eine E-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse verschickt. Bitte diese E-Mail aufrufen und den dort enthaltenen Aktivierungslink anklicken → Benutzerkonto ist aktiviert.

e) Mit Ihrem Benutzerkonto im Marktstammdatenregister anmelden

Melden Sie sich nun mit den eben erstellten Zugangsdaten (siehe Screenshot „Benutzerkonto“) im Marktstammdatenregister an.



f) Anlagenbetreiber erstellen



Ergänzende Daten

Marktakeure / Marktakteursübersicht / Marktakteure erfassen / E

Beginn der Tätigkeit als Anlagenbetreiber**

01.01.2019

Eingabehilfe

Geben Sie das Datum an, an dem der Anlagenbetreiber aktiv geworden ist. Dies ist zum Beispiel das Datum der Inbetriebnahme der ersten Anlage des Anlagenbetreibers.

Hinweis: Falls der Anlagenbetreiber noch keine Anlage in Betrieb genommen hat, kann hilfsweise ungefähr das Datum des Beginns der Planung der zu registrierenden Anlagen angegeben werden. Falls auch dieses Datum nicht vorliegt, geben Sie das heutige Datum an.

* erforderlich zur Registrierung
** verpflichtend gemäß MaStR

Kennungen

ACER-Code**

ACER-Code

Nicht vorhanden

Umsatzsteueridentifikationsnummer **

Umsatzsteueridentifikationsnummer

Nicht vorhanden

Standardeingabe.
Eingaben können individuell abweichen - Bitte Eingabe-Hilfe zum Ausfüllen beachten!

Hauptwirtschaftszweig gemäß europäischer NACE-Statistik

Erzielt der Anlagenbetreiber - abgesehen von Einkünften aus dem Betrieb der Anlage - ausschließlich Einkünfte aus nichtselbstständiger Arbeit (z.B. als Angestellter) oder keine weiteren Einkünfte? **

Ja
 Nein

zurücksetzen

Wählen Sie den Abschnitt des Hauptwirtschaftszweiges aus. **

Abschnitt D - Energieversorgung

Wählen Sie die Abteilung des Hauptwirtschaftszweiges aus. **

Energieversorgung

Wählen Sie die Gruppe des Hauptwirtschaftszweiges aus. **

Eingabehilfe

Diese Frage dient der Vereinfachung der Registrierung.

Hintergrund: Für die Statistik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Union (NACE) ist die Angabe der Hauptwirtschaftszweige erforderlich. Dies gilt für jeden Teilnehmer am Strom- und Gasmarkt.

Hinweise:

- Wählen Sie "ja" aus, wenn der Anlagenbetreiber ein Gehalt, einen Arbeitslohn oder eine Rente erhält und ausschließlich mit den im MaStR registrierten Anlagen weitere Einkünfte erzielt. Für diesen Marktakteur wird im MaStR "Elektrizitätsversorgung" als Hauptwirtschaftszweig eingetragen.
- Wählen Sie "nein" aus, wenn der Anlagenbetreiber Einkünfte z.B. aus selbstständiger Arbeit oder aus Gewerbebetrieb erzielt. Wenn Sie nein auswählen, dann führt Sie das MaStR anschließend in drei Schritten zur Angabe des Hauptwirtschaftszweiges des Anlagenbetreibers.

Beispiele:

- Ein Angestellter, der außer seinem Gehalt zusätzliche Einnahmen nur aus dem Betrieb eines Stromerzeugungsanlagen erhält.

Marktakteursdaten erfolgreich erfasst

Der Marktakteur Herr [REDACTED] wurde erfasst und gespeichert. Alle zur Registrierung erforderlichen Daten wurden erfasst. Die Registrierung ist möglich. Wie wollen Sie vorgehen?

Marktakteur jetzt registrieren

Der Marktakteur wird im MaStR registriert. Bei den Marktfunktionen „Netzbetreiber“ und „Behörde, Verband, Institution“ erfolgt eine Legitimierung, bevor sie das MaStR umfassend nutzen können.

Marktakteur später registrieren

Die Daten zum Marktakteur werden zwischengespeichert. Sie können die Daten noch einmal prüfen und ggf. ändern. Dafür müssen Sie den Registrierungs-Assistenten für Marktakteure erneut durchlaufen.

Mit der Registrierung des Marktakteurs bestätigen Sie, dass Sie den Marktakteur registrieren dürfen, weil Sie selbst der Marktakteur sind oder weil Sie von ihm bevollmächtigt sind.

3) Eine PV-Anlage anlegen

Als Hilfe zum Ausfüllen dienen die beim Anklicken eines Feldes erscheinenden „Eingabehilfen“ (erscheinen im rechten Bildschirmabschnitt und erläutern die Fragestellung) sowie das Blatt „Meldung im Marktstammdatenregister“ mit Ihren individuellen technischen Parametern, welches Sie von Energeticum im Rahmen Ihrer Projektmappe erhalten.

Willkommen Herr [Name]

MaStR-Zugang angelegt

Marktakteur „Anlagenbetreiber“ registriert
Die Daten des Marktakteurs „Anlagenbetreiber“ wurden erfolgreich erfasst. Sie sehen auf dieser Seite eine Übersicht über Ihre Marktakteure und können die Detailsansicht öffnen, um die Daten anzusehen oder zu bearbeiten.

3 Anlage registrieren
Um mit der Registrierung fortzufahren, erfassen Sie als nächstes eine oder mehrere Einheiten für Ihren Anlagenbetreiber.

+ Einheit erfassen

Meine Marktakteure

Tabelle exportieren | Tabelle drucken | + Marktakteur erfassen

Einheit registrieren

Beispiel: Wenn Sie eine Hausdach-Anlage und einen Batteriespeicher betreiben, registrieren Sie zuerst eine Solaranlage und danach einen Stromspeicher.

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

PV-Anlagen und Batteriespeicher müssen jeweils separat erfasst werden.

Sollte dies auf Sie zutreffen, beginnen Sie zunächst mit der PV-Anlage.

Betriebsstatus*

In Planung

In Betrieb

Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR*

PV-Anlage

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

Falls Ihre PV-Anlage bereits durch Energeticum in Betrieb (= Inbetriebnahmedatum vorhanden) genommen wurde.

Name frei wählbar.
Bitte Hinweis beachten!

Name und Betriebsdaten

Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR *

PV-Anlage

Hinweis: Der Name der Stromerzeugungseinheit muss ein Name sein, der keine persönlichen Daten enthält (z.B. nicht ihren eigenen Namen.)

Inbetriebnahmedatum *

01.01.2019

Das Inbetriebnahme-Datum Ihrer PV-Anlage.
Das Datum der Inbetriebnahme ist das Datum der Inbetriebnahme Ihrer Module und des Wechselrichters, nicht das Datum der Zählermontage/Einbau des Zweirichtungszählers durch Ihren VNB.

Technische Daten erfassen

Anzahl der Module **

35

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit *

9,975 kWp

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt) *

9 kWp

Zugeordnete Wechselrichterleistung *

9 kW

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

Kein gemeinsamer Wechselrichter mit Stromspeicher

Gilt für die Solaranlage eine Leistungsbegrenzung? **

Ja, auf 70%

Beispielabbildung.
Eingaben weichen individuell ab!
Zur Hilfe finden Sie Ihre persönlichen Eingabeparameter im Blatt „[Meldung im Marktstammdatenregister](#)“ in Ihrer Projektmappe von Energeticum.

Auswahl für Betreiber von Batteriespeichern, deren Batteriespeicher einen eigenen Wechselrichter integriert hat, z.B. bei sonnenBatterie eco.

In der Regel 70%.
50% bei z.B. Inanspruchnahme bestimmter KfW-Förderprogramme oder der Förderung „Netzdienliche Photovoltaik-Batteriespeicher“ in Baden-Württemberg.

Wichtige relevante technische Daten bei der Registrierung: Beispielabbildung

Anzahl der Module	35
Bruttoleistung in kWp	9,975
Zugeordnete Wechselrichterleistung	9
Leistungsbegrenzung	70%
Volleinspeisung oder Teileinspeisung:	Teileinspeisung
Fernsteuerung vom Netzbetreiber:	Nein
Spannungsebene:	Niederspannung
Wechselrichterleistung Batteriespeicher:	3,3
Bruttokapazität Batteriespeicher	12,5
Nettokapazität Batteriespeicher	11,25

Bauliche Anlagen (Gebäude und Fassade)

Nutzung des Gebäudes**

Haushalt

Ausrichtung

Sind die Module einheitlich ausgerichtet? **

Ja
 Nein

zurücksetzen

Ausrichtung**

Süd

Neigungswinkel der Ausrichtung

20 - 40 Grad

Beispielabbildung.

Eingaben weichen individuell ab!

„Ja“ falls alle Module in die gleiche Himmelsrichtung zeigen.

Himmelsrichtung, in die die Module ausgerichtet sind

Bei dachparallel auf Schrägdach (Normalfall): Dachneigung.
Bei Flachdach-Aufständigung: Winkel der Aufständigung.
Bei Schrägdach-Aufständigung: Dachneigung + Winkel der Aufständigung.

Eigenschaften der Einheit

Volleinspeisung oder Teileinspeisung? **

Teileinspeisung

Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden? **

Ja
 Nein

zurücksetzen

Beispielabbildung.

Eingaben gemäß Blatt „Meldung im Marktstammdatenregister“ (siehe oben).

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*

LEW Verteilnetz GmbH (SNB911705062982)

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.

Beispielabbildung.

Eingaben weichen individuell ab!

EEG-Anlage erfassen

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

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

Ja
 Nein

zurücksetzen

„Ja“, wenn Sie eine Einspeisevergütung nach dem EEG-Gesetz erhalten (werden).

Beispielabbildung mit den Eingaben im Normalfall.
Eingaben können individuell abweichen!
Bitte die Infos der erscheinenden Eingabehilfe lesen.

Tipp: Sie werden nun gefragt, ob Sie eine Meldebescheinigung erstellen möchten. Dies ist ein PDF mit Ihren getätigten Eingaben, welches Sie herunterladen können.

Wir empfehlen Ihnen, die Meldebescheinigung zu erstellen, digital zu speichern sowie einen Ausdruck in Papierform zu Ihren Unterlagen zu nehmen.

(Unabhängig davon können Sie jederzeit Ihre Daten und Eingaben durch Einloggen mit Ihren Zugangsdaten einsehen und bei Bedarf Änderungen durchführen).

Nach erfolgreicher Erfassung Ihrer PV-Anlage erscheint das Übersichtsfenster:

Meine Marktakteure

Tabelle exportieren
Tabelle drucken
+ Marktakteur erfassen

Marktakteur	MaSTR-Nr.	Marktfunktion	Marktrolle(n)	Verantwortlicher Marktakteursvertreter	Letzte Aktualisierung	Meldedatum
	[redacted]	Anlagenbetreiber		[redacted]	23.03.2019	23.03.2019

« < 1 > » 5 Elemente pro Seite Einträge 1 - 1 von 1

Einheiten des aktiven Anlagenbetreibers

Tabelle exportieren
Tabelle drucken
+ Einheit erfassen

Name der Einheit	MaSTR-Nr.	Standort	Letzte Aktualisierung	Meldedatum	Betriebsstatus	Systemstatus
PV-Anlage	[redacted]		23.03.2019	23.03.2019	In Betrieb	Aktiviert

« < 1 > » 5 Elemente pro Seite Einträge 1 - 1 von 1

Übersicht der gemeldeten Anlagen, hier nun eine PV-Anlage.

Nun können Sie bei Bedarf im nächsten Schritt Ihren Batteriespeicher erfassen. Dies wird nachfolgend beschrieben.

4. (zusätzlich) einen Batteriespeicher anlegen

Als Hilfe zum Ausfüllen dienen die beim Anklicken eines Feldes erscheinenden „Eingabehilfen“ (erscheinen im rechten Bildschirmabschnitt und erläutern die Fragestellung) sowie das Blatt „Meldung im Marktstammdatenregister“ mit Ihren individuellen technischen Parametern, welches Sie von Energeticum im Rahmen Ihrer Projektmappe erhalten.

Meine Marktakteure Tabelle exportieren Tabelle drucken + Marktakteur erfassen

Marktakteur	MaSTR-Nr.	Marktfunktion	Marktrolle(n)	Verantwortlicher Marktakteursvertreter	Letzte Aktualisierung	Melddatum
			Anlagenbetreiber		23.03.2019	23.03.2019

Einheiten des aktiven Anlagenbetreibers Tabelle exportieren Tabelle drucken + Einheit erfassen

Name der Einheit	MaSTR-Nr.	Standort	Letzte Aktualisierung	Melddatum	Betriebsstatus	Systemstatus
		PV-Anlage	23.03.2019	23.03.2019	In Betrieb	Aktiviert

Art der Einheit*

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

Technologie der Stromspeicherung*

- Batterie**
- Pumpspeicher
- Druckluft
- Schwungrad
- Sonstige

Wichtige relevante technische Daten bei der Registrierung:

Anzahl der Module	35
Bruttoleistung in kWp	9,975
Zugeordnete Wechselrichterleistung	9
Leistungsbegrenzung	70%
Volleinspeisung oder Teileinspeisung:	Teileinspeisung
Fernsteuerung vom Netzbetreiber:	Nein
Spannungsebene:	Niederspannung
Wechselrichterleistung Batteriespeicher:	3,3
Bruttokapazität Batteriespeicher	12,5
Nettokapazität Batteriespeicher	11,25

Leistung

maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb (Bruttoleistung) *

Nettonennleistung (Wert wird bei Batteriespeichern vom System ausgefüllt) *

Batterie

Zugeordnete Wechselrichterleistung *

 kW

Gleiche Eingabe: „Wechselrichterleistung Batteriespeicher“

Beispielabbildung.

Eingaben weichen individuell ab!

Zur Hilfe finden Sie Ihre persönlichen Eingabeparameter im Blatt „Meldung im Marktstammdatenregister“ in Ihrer Projektmappe von Energeticum.

Details zum Einheitentyp Stromspeicher

Mit welcher Art der Kopplung ist der Stromspeicher eingebunden? **

AC gekoppeltes System

Batterietechnologie *

Lithium-Batterie

Bei sonnenBatterie eco.

Bei sonnenBatterie hybrid „DC gekoppeltes System“ wählen.

Volleinspeisung oder Teileinspeisung? **

Teileinspeisung

Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden?

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

Dient die Stromerzeugungseinheit zur Versorgung bei Stromnetzstörungen? (Notstromaggregat) *

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

Beispielabbildung mit den Standardeingaben.

Eingaben gemäß Blatt „Meldung im Marktstammdatenregister“ (siehe oben).

Standardeingabe „Nein“.

Sollten Sie zusätzlich zu Ihrer sonnenBatterie die optionale Notstromfunktion per sonnenBackup-Box haben, ist „Ja“ zu wählen.

Angaben zur EEG-Anlage

Wenn in dem Stromspeicher ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien eingespeichert wird, dann ist der Stromspeicher eine EEG-Anlage. Wählen Sie in diesem Fall „ja“ aus.

Ist die Stromerzeugungseinheit Bestandteil einer EEG-Anlage? *

Ja

Nein

z.B. bei Kombination mit PV-Anlagen

Kennungen und Betriebsdaten

Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage *

01.01.2019

Datum der Inbetriebnahme des Batteriespeichers.

Eingabehilfe

Bei Speichern ist das EEG-Inbetriebnahmedatum das Datum, ab dem der Speicher ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energien befüllt wurde.
Hinweis: Bei der Registrierung wird hier vom System das Inbetriebnahmedatum

Tipp: Sie werden nun gefragt, ob Sie eine Meldebescheinigung erstellen möchten. Dies ist ein PDF mit Ihren getätigten Eingaben, welches Sie herunterladen können.

Wir empfehlen Ihnen, die Meldebescheinigung zu erstellen, digital zu speichern sowie einen Ausdruck in Papierform zu Ihren Unterlagen zu nehmen.

(Unabhängig davon können Sie jederzeit Ihre Daten und Eingaben durch Einloggen mit Ihren Zugangsdaten einsehen und bei Bedarf Änderungen durchführen).