



# Anmeldeleitfaden

## Glossar Marktstammdatenregister (MaStR)

PV-Anlage (Begriffe)	Erklärung
AC / DC	AC (engl.: Alternating Current) ist die Abkürzung für Wechselstrom. DC (engl.: Direct Current) ist die Abkürzung für Gleichstrom.
ACER - Code	Als Privatkunde kann in der Regel „nicht vorhanden“ angegeben werden. Der ACER Code wird von der europäischen Agentur für die Kooperation der Energieregulatoren (engl.: ACER) nach Registrierung bei der Bundesnetzagentur vergeben und ist jedem größeren Marktteilnehmer eindeutig zuzuordnen.
Anschlussnetzbetreiber	Wenn Sie sich nicht sicher sind, wer Ihr Anschlussnetzbetreiber ist, können Sie sich an das zuständige Kundencenter wenden oder Sie suchen nach einem Stromnetzbetreiber für eine konkrete Postleitzahl auf dieser Karte: <a href="https://stromausfall.de/map/">https://stromausfall.de/map/</a>
Bruttoleistung der Stromerzeugungseinheit	Die Leistung, die ein Gerät elektrisch erzeugen kann gemäß Produktdatenblatt des Herstellers, ggf. auch Wirkleistung oder Bezugsleistung genannt. Die Angabe erfolgt meistens in kW <sub>p</sub> , kW <sub>e</sub> oder kW <sub>el</sub> , kann auch in W oder VA angegeben werden. Die Leistung kann in kW mit der Formel $1 \text{ kW} = 1.000 \text{ W} = 1.000 \text{ VA}$ umgerechnet werden.
Neigungswinkel (Neigungswinkel der Ausrichtung)	Betrachtet man den Boden und die Dachschräge als geometrische Ebenen, so herrscht zwischen diesen ein Winkel. Die PV-Anlage auf dem Dach hat in diesem Fall den Neigungswinkel oder Aufstellwinkel der Dachschräge, sofern keine zusätzliche Vorrichtung für eine andere Ausrichtung verwendet wurde. Im Marktstammdatenregister wird eine grobe Auswahl angeboten.
Spannungsebene	Privathaushalte befinden sich zumeist in der Niederspannung (Standard 230 Volt Haushaltsstrom), größere Gewerbeflächen oder Industrien können sich in der Mittelspannung befinden.
Zugeordnete Wechselrichterleistung	Die Leistung der Anlage, welche als Wechselspannung in das Netz einspeist wird, ist durch die Wechselrichterleistung beschrieben. Wechselrichter können auch als Inverter oder Drehrichter bezeichnet werden. Die Wechselrichterleistung wird auch als Nennleistung, maximale AC-Leistung, max. AC-Output oder Ausgangsleistung angegeben.  Die Leistung wird meistens in kW angegeben, kann auch in W oder VA angegeben werden. Die Leistung kann in kW mit der Formel $1 \text{ kW} = 1.000 \text{ W} = 1.000 \text{ VA}$ umgerechnet werden.

Stromspeicher (Begriffe)	Erklärung
Anschlussart / Art der Kopplung/Einbindung des Stromspeichers in die Anlage	<p>Wie ein Speichersystem eingebunden ist, kann ggf. an der Schaltung/Topologie erkannt oder im Herstellerdatenblatt nachgelesen werden.</p> <p>DC-Speicher: Ein DC gekoppeltes Gerät ist im Gleichstromteil angeschlossen. Der Speicher erhält den DC-Strom direkt von der Anlage oder einem Zwischenkreis des Wechselrichters. Die gespeicherte Energie wird mittels Wechselrichter der Erzeugungsanlage in Wechselspannung gewandelt.</p> <p>AC-Speicher: Ein AC-Gerät/-Speicher ist an die Wechselspannung des Haushalts angebunden. Der Speicher kann ggf. entfernt von der Erzeugungsanlage aufgestellt und betrieben werden.</p> <p>Detaillierte Informationen finden Sie unter:  <a href="https://pvspeicher.htw-berlin.de/effizienzleitfaden/">https://pvspeicher.htw-berlin.de/effizienzleitfaden/</a></p>
maximale Ladeleistung im Dauerbetrieb  Wichtig: Es handelt sich <b>nicht</b> um die Leistung der PV-Anlage/ des PV-Wechselrichters oder des BHKW.  Die Leistung der Erzeugungsanlage ist allgemein größer als die der Batterieanlage/ des Speichers.	<p>Die Bruttoleistung [kW] gibt die maximale Leistung an, mit welcher der Batteriespeicher ge-/entladen werden kann. Je nach Systemtyp und Hersteller kann die Bezeichnung auf dem Datenblatt variieren.</p> <p><u>Bei AC-Speichersystemen finden Sie folgende Bezeichnungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nennleistung Wechselrichter (des Speichers)</li> <li>– max. Wirkleistung Wechselrichter</li> <li>– max. AC Lade-/Entladeleistung</li> <li>– Wechselrichter Nennleistung (be-/entladen)</li> <li>– max. Leistung</li> <li>– nominale Systemleistung</li> <li>– kontinuierliche Wirkleistung (Laden und Entladen)</li> <li>– max. AC-Leistung (Netzbetrieb)</li> <li>– Dauerleistung Batterie</li> </ul> <p><u>Bei DC-Speichersystemen finden Sie folgende Bezeichnungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Batteriewandlerleistung</li> <li>– max. Lade- und Entladeleistung Dauerbetrieb</li> <li>– max. Lade- und Entladeleistung</li> <li>– Leistung der Batterie</li> <li>– nominale Ladeleistung/nominale Entladeleistung</li> <li>– kontinuierliche Ladeleistung (Laden und Entladen)</li> <li>– Dauerleistung Batterie</li> <li>– max. DC-Leistung/-Output</li> </ul>
Nutzbare Speicherkapazität	<p>Ggf. nutzbare Batteriekapazität, ggf. Nettokapazität genannt. Standardmäßig in kWh angegeben.</p> <p>Diese kann aus Entladetiefe und Bruttokapazität berechnet werden:  <i>Nettokapazität = Entladetiefe x Bruttokapazität</i></p> <p>Die Entladetiefe und die Bruttokapazität sind im Produktblatt des Speichers zu finden.</p>
Zugeordnete Wechselrichterleistung	<p>Ggf. Wechselrichter Nennleistung, maximale AC-Leistung, max. AC-Output genannt. Die zugeordnete Wechselrichterleistung ist im Herstellerdatenblatt des Stromspeichers zu finden.</p> <p>Die Leistung wird meistens in kW angegeben, kann aber auch in W oder VA angegeben werden. Dann muss die Leistung in kW umgerechnet werden mit der Formel <math>1 \text{ kW} = 1.000 \text{ W} = 1.000 \text{ VA}</math>.</p>

# Marktstammdatenregister – Anmeldeleitfaden

Seit dem 31.01.2019 ist es für sämtliche Akteure des Strom- und Gasmarktes verpflichtend, ihre Anlagen im Marktstammdatenregister zu registrieren. Im Folgenden erhalten Sie einen Leitfaden, um Ihre Anlage erfolgreich anmelden zu können.

Um Ihre Solaranlage im Marktstammdatenregister zu registrieren, rufen Sie zunächst die Internetseite der Bundesnetzagentur unter [www.marktstammdatenregister.de](http://www.marktstammdatenregister.de) auf.

Nachdem Sie die Seite aufgerufen haben, wählen Sie die Option „Registrierung starten“ aus.

Sie registrieren sich als „Betreiber einer Stromerzeugungsanlage“.

Daraufhin müssen Sie sich ein Benutzerkonto anlegen. Wie auf dem folgenden Ausschnitt zu erkennen, ist es erforderlich Ihre persönlichen Daten anzugeben.

Wählen Sie nun ein Passwort und bestätigen den Hinweis auf die geltende Datenschutzerklärung.

Anschließend erhalten Sie eine E-Mail mit Ihren Anmelde-daten, in welcher Sie den angegebenen Link auswählen, um Ihre Registrierung abzuschließen.

Nachdem die Registrierung Ihres Nutzers erfolgreich durchgeführt wurde, melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort an.

The screenshot shows the login interface. At the top left, there is a home icon and the text 'Anmelden'. Below this, the heading 'Anmelden' is displayed. The main area contains two input fields: 'Benutzername\*' and 'Passwort\*'. Below the username field is a link 'Benutzernamen anfordern? [?]'. Below the password field is a link 'Passwort vergessen? [?]' and a checkbox 'Zeige Passwort'. A red asterisk indicates that both fields are required. At the bottom right, there are two buttons: 'Abbrechen' and 'Anmelden'.

Durch die Anmeldung gelangen Sie in Ihren eigenen Arbeitsbereich: Nach der Registrierung ist der erste Schritt der Meldung ihrer Anlage abgeschlossen. Um im nächsten Schritt Ihre Stammdaten bzw. Adresse zu registrieren, wählen Sie nun das Feld „Marktakteur Anlagenbetreiber registrieren“ aus.

The screenshot shows a progress bar with three steps. Step 1, 'MaStR-Zugang angelegt', is completed and highlighted in green. Step 2, 'Marktakteur „Anlagenbetreiber“ registrieren', is the current step and highlighted in blue. Step 3, 'Anlage registrieren', is not yet started and highlighted in grey. Each step includes a brief description of the action and a link to proceed.

Sind Sie eine Privatperson, wählen Sie die Option „natürliche Person“ aus, sollten Sie jedoch ein Gewerbe betreiben, so wählen Sie „Organisation“ aus.

The screenshot shows the 'Stammdaten' page. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Marktakteure / Marktakteursübersicht / Marktakteur erfassen / Stammdaten'. Below this, the heading 'Stammdaten' is displayed. The main area contains a section for 'Marktakteur' with a button 'Namensinformationen vom Benutzer kopieren'. Below this, there is a section for 'Marktfunktion' with a dropdown menu set to 'Anlagenbetreiber'. At the bottom, there are two radio buttons: 'Natürliche Person' and 'Organisation (Unternehmen, Personengesellschaft, juristische Person, Behörde, Verband)'. A note below the radio buttons states: 'Daten zu natürlichen Personen werden im MaStR vertraulich behandelt und nicht veröffentlicht. Daten zu Organisationen werden im MaStR veröffentlicht.'

Tragen Sie im Feld „Adresse“ Ihre Anschrift ein. Bitte wählen Sie hierfür als Privatperson Ihre private Anschrift. Sind Sie jedoch Gewerbetreibender und Ihre Anlage befindet sich auf dem Unternehmensobjekt, tragen Sie hier Ihre Unternehmensanschrift ein.

The screenshot shows the 'Adresse' form. It contains several input fields: 'Land\*' (a dropdown menu), 'Postleitzahl\*' and 'Ort\*' (text input fields), 'Straße\*' (text input field with a 'Nicht gefunden' button), 'Hausnummer\*' (text input field with a 'Nicht gefunden' button), 'Adresszusatz' (text input field), and 'Bundesland\*' (a dropdown menu).

In den „ergänzenden Daten“ tragen Sie zunächst den Beginn Ihrer Anlagenbetreibertätigkeit ein. Dieses entspricht dem Datum der Inbetriebnahme Ihrer (ersten) Anlage.

Zusätzlich ist die Angabe eines ACER Codes (European Agency for the Cooperation of Energy Regulators; ACER Code und Umsatzsteueridentifikationsnummer erforderlich. Bitte lesen Sie sich hierzu die Eingabehilfe durch. Sollten Sie keine dieser geforderten Codes erhalten haben, wählen Sie einfach die Option „Nicht vorhanden“ aus.

The screenshot shows the 'Ergänzende Daten' form. It contains two main sections: 'Tätigkeitszeitraum' and 'Kennungen'. The 'Tätigkeitszeitraum' section has a label 'Beginn der Tätigkeit als Anlagenbetreiber\*\*' and a date input field. The 'Kennungen' section has two rows: 'ACER-Code\*\*' with a dropdown menu set to 'Nicht vorhanden', and 'Umsatzsteueridentifikationsnummer\*\*' with a dropdown menu set to 'Nicht vorhanden'. A red circle highlights the 'Nicht vorhanden' options in both rows.

Es sind ggf. weitere Fragen zu Ihrer beruflichen Tätigkeit zu beantworten. Auch hier haben Sie die Möglichkeit die passende Antwort aus mehreren Auswahlmöglichkeiten zu wählen. Die Angaben der folgenden Abbildung sind beispielhaft für einen privaten Haushalt gewählt.

### 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. \*\*

Elektrizitätsversorgung

Nach Beendigung dieses Schrittes haben Sie sich erfolgreich als Marktakteur identifiziert und registriert! Sie wählen die Option „Jetzt registrieren“ aus und erhalten daraufhin Ihre Anlagenbetreibernummer.

### Marktakteursdaten erfolgreich erfasst

Der Marktakteur 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.

[Zurück](#) [Weiter](#)

### Marktakteur erfolgreich registriert

Der Marktakteur wurde erfolgreich als **Anlagenbetreiber** registriert und hat folgende MaStR-Nr. erhalten:

[Zur Startseite](#)

Nachdem Sie sich erfolgreich als Marktakteur im MaStR registriert haben, erfassen Sie nun im letzten Schritt Ihre Solaranlage.

The screenshot shows the 'Willkommen' (Welcome) page in the MaStR system. It features three green checkmarks indicating successful steps: 'MaStR-Zugang angelegt', 'Marktakteur „Anlagenbetreiber“ registriert', and 'Anlage registrieren'. A red box highlights the 'Einheit erfassen' button. Below is a table titled 'Meine Marktakteure' with columns for Marktakteur, MaStR-Nr., Marktfunktion, Markt(e)in, Verantwortlicher Marktakteur, Letzte Aktualisierung, and Meldefrist.

Im ersten Schritt wählen Sie hier die Art der Einheit und der Stromerzeugung aus. Hierbei wählen Sie 1. die Option „Stromerzeugung“ und 2. die Option „Solare Strahlungsenergie“ aus. Der Betreiberstatus Ihrer Anlage ist aktiv, sprich „In Betrieb“.

Zusätzlich wird ein Anlagenname zur Ausweisung im Marktstammdatenregister benötigt. Empfohlen wird hierfür den Standort Ihrer Anlage zu verwenden. Es ist auch notwendig das Inbetriebnahmedatum aufzuführen. Das Datum können Sie Ihrem Inbetriebnahmeprotokoll entnehmen.

### Einheit registrieren

#### Spezifikation

1. Legen Sie nun fest welche Art von Einheit Sie registrieren möchten. Durch Klicken auf die „Weiter“ Schaltfläche auf der unteren Bearbeitungsleiste werden Sie in der Folge durch die Registrierung der so spezifizierten Einheit geleitet.  
**Hinweis:** Wenn Sie mehrere Einheiten betreiben, dann müssen Sie diese nacheinander 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

**Betriebsstatus \***

- In Planung
- In Betrieb

**Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR \***

Hausdach

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

Geben Sie nun die Adresse des Anlagenstandortes an.

Meine Einheiten / Allgemeine Daten erfassen

### Allgemeine Daten erfassen

**Standort**

Land \*

Postleitzahl \* Ort \*

Art der Standortangabe \*

Postalische Adresse  
 Über Flurdaten

Straße \* Nicht gefunden

Hausnummer \* Nicht gefunden  Nicht vorhanden

Adresszusatz

Bundesland (Wert wird vom System ausgefüllt) \*

Landkreis (Wert wird vom System ausgefüllt) \*

Durch die Angabe Ihrer Adresse errechnen sich anhand der Auswahloption „Geokoordinaten aus den Adressdaten ermitteln“ automatisch die entsprechenden Koordinaten.

Geografische Koordinaten

Bitte geben Sie die Geokoordinaten der Einheit an. Sie können den Standort auch über die Kartensicht setzen oder aus der vollständigen Adresse ermitteln.

Geokoordinaten aus den Adressdaten ermitteln

In welchem Koordinatensystem tragen Sie die Standortangaben ein? \*

Länge und Breite nach WGS84  
 Gauß-Krüger-Koordinaten  
 UTM-Werte nach WGS84

Länge und Breite nach WGS84

Breitengrad \* ° N

Längengrad \* ° O

Nach Angabe der geographischen Daten folgt die Erfassung der technischen Daten Ihrer Anlage. Die anzugebenden Daten können Sie Ihrem vom Installateur erstelltem Inbetriebnahmeprotokoll entnehmen.

Einheiten / Meine Einheiten / Technische Daten erfassen

### Technische Daten erfassen

**Leistung**

Anzahl der Module \*\* Anzahl

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit \* kWp

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt) \* kWp

Zugeordnete Wechselrichterleistung \* kW  
Wechselrichterleistung

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

Bitte beachten Sie, dass für einen Stromspeicher (sofern in Ihrem System vorhanden) eine zusätzliche Registrierung erfolgen muss.

Einheiten / Meine Einheiten / Technische Daten erfassen

### Technische Daten erfassen

Anzahl

Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit \* kWp

Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt) \* kWp

Zugeordnete Wechselrichterleistung \* kW

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

Kein Stromspeicher vorhanden

-- Bitte wählen Sie --

Gemeinsamer Wechselrichter mit Stromspeicher

Kein gemeinsamer Wechselrichter mit Stromspeicher

Kein Stromspeicher vorhanden

\* erforderlich zur Registrierung ⓘ  
\*\* verpflichtend gemäß MaStRK ⓘ

**Eingabehilfe** ×

Geben Sie an, ob der Wechselrichter gemeinsam von der Solaranlage und einem Stromspeicher (Batteriespeicher) genutzt wird, oder ob der Stromspeicher über einen eigenen Wechselrichter verfügt.

**Achtung:** Wenn Sie einen Stromspeicher betreiben, dann denken Sie daran, den Stromspeicher als weitere Einheit zu registrieren.

Im weiteren Verlauf dieses Dokumentes wird ebenfalls die Registrierung Ihres Stromspeichergerätes erläutert. Nun müssen Sie den „Errichtungsort der Solaranlage“ genauer definieren. Hierfür geben Sie bitte den „Errichtungsort“, die „Nutzung des Gebäudes“, die „Ausrichtung“ der Anlage selbst und deren „Neigungswinkel“ an. Auch hier haben Sie die Möglichkeit aus mehreren Optionen zu wählen. Sollten die Module Ihrer Anlage nicht einheitlich ausgerichtet sein, so haben Sie zusätzliche Auswahlfelder, in denen Sie die verschiedenen Ausrichtungen und Neigungswinkel definieren können.

Neben den Standortdaten Ihrer Anlage ist zusätzlich von Ihnen zu vermerken, ob Sie vollständig in das Stromnetz einspeisen oder einen Teil des Eigenverbrauchs über Ihren selbstproduzierten Strom decken. Zudem geben Sie an, ob Ihre Stromerzeugungseinheit von Ihrem Netzbetreiber ferngesteuert werden kann (bei Anlagen mit > 100 kW installierter Leistung ist die Fernsteuerbarkeit gemäß EEG 2017 verpflichtend, dies gilt für Anlagen die ab dem 01.01.2016 in Betrieb genommen wurden).

🏠 / Einheiten / Meine Einheiten / Technische Daten erfassen

## Technische Daten erfassen

### Details zum Einheitentyp Solar

**Errichtungsort der Solaranlage\***

**Nutzung des Gebäudes\*\***

**Ausrichtung**

**Sind die Module einheitlich ausgerichtet? \*\***

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

**Ausrichtung\*\***

**Neigungswinkel der Ausrichtung\*\***

### Eigenschaften der Einheit

**Volleinspeisung oder Teileinspeisung? \*\***

Teileinspeisung

**Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden? \*\***

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

**📘 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.

**📘 Eingabehilfe** ✕

Wählen Sie aus, in welchem **Neigungswinkel** die Module ausgerichtet sind.

**Hinweis:**

- Bei **Hausdach-Solaranlagen** entspricht der Neigungswinkel oft dem Neigungswinkel des Hausdachs, auf dem die Anlagen montiert ist.
- Wenn die Module in unterschiedlichen Neigungswinkeln montiert sind, dann wählen Sie den Winkelbereich aus, der für den überwiegenden Teil der Module zutrifft.

Im nächsten Schritt wählen Sie Ihren Netzbetreiber aus. Zudem tragen Sie bei der Spannungsebene „Niederspannung“ ein.

Um die Identifikationsnummer Ihrer Anlage angeben zu können, müssen Sie zuvor eine Mitteilung Ihres Netzbetreibers mit entsprechender Nummer erhalten haben. Sollte dies nicht der Fall sein, kreuzen Sie „Nicht vorhanden“ an. Kreuzen Sie ggf. bei dem abgefragten EEG Anlagenschlüssel, der Anlagenkennziffer und der Registrierungsnummer im Meldeportal „Nicht vorhanden“ an.

Als letzten Schritt geben Sie an, ob Sie für die Solaranlage eine Einspeisevergütung vom Netzbetreiber erhalten und ob Ihre Anlage z.B. im Rahmen der Direktvermarktung an einem Ausschreibungsverfahren einen Zuschlag erhalten hat.

Nach Abschluss aller Angaben erhalten Sie eine Bestätigung Ihrer Registrierung gemeinsam mit für Ihre Anlage vergebene MaStR-Nummer. Bitte laden Sie sich die Meldebescheinigung als PDF-Dokument herunter und verwahren dieses gut.

Sollten Sie noch zusätzlich zu Ihrer Anlage ein Stromspeichergerät besitzen, so erfassen Sie dieses mit Hilfe des nachfolgenden Leitfadens im MaStR. Sollte dies nicht der Fall sein, ist die Bearbeitung hiermit abgeschlossen.

### Registrierung eines Stromspeichergerätes

Besitzen Sie zusätzlich zu Ihrer Solaranlage einen Stromspeicher, so müssen Sie diesen im Marktstammdatenregister gesondert registrieren. Hierzu gehen Sie erneut unter dem Reiter „Einheiten“ auf „Einheit erfassen“. Im ersten Schritt geben Sie die „Art der Einheit“ an, in Ihrem Fall „Stromspeicher“. Wählen Sie bei „Technologie der Stromspeicherung“ die Batterie aus und geben Sie an ob das Speichergerät bereits in Betrieb oder noch in der Planung ist.

### Einheit registrieren

#### Spezifikation

**i** Legen Sie nun fest welche Art von Einheit Sie registrieren möchten. Durch Klicken auf die „Weiter“ Schaltfläche auf der unteren Bearbeitungsleiste werden Sie in der Folge durch die Registrierung der so spezifizierten Einheit geleitet.

**Hinweis:** Wenn Sie mehrere Einheiten betreiben, dann müssen Sie diese nacheinander 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

### Geografische Koordinaten

**i** Bitte geben Sie die Geokoordinaten der Einheit an. Sie können den Standort auch über die Kartenansicht setzen oder aus der vollständigen Adresse ermitteln.

**Geokoordinaten aus den Adressdaten ermitteln**

**i** Die Koordinaten wurden neu gesetzt

**In welchem Koordinatensystem tragen Sie die Standortangaben ein? \***

- Länge und Breite nach WGS84
- Gauß-Krüger-Koordinaten
- UTM-Werte nach WGS84

Länge und Breite nach WGS84

Zudem müssen Sie bei der Registrierung Ihres Stromspeichers einen „Anzeigenamen“ wählen. Es wird empfohlen den Standort des Gerätes als Anzeigenamen zu wählen (Bsp. Keller). Auch das Inbetriebnahmedatum des Gerätes ist von Ihnen anzugeben.

### Allgemeine Daten erfassen

#### Name und Betriebsdaten

**Anzeige-Name des Stromspeichers im MaStR \***

Keller (Test)

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

**Inbetriebnahmedatum \***

Geben Sie die Adressdaten des Standortes Ihres Stromspeichers an. Die Geokoordinaten des Standortes erscheinen automatisch, hierfür wählen Sie lediglich das Feld „Geokoordinaten aus Adressdaten ermitteln“ aus.

### Allgemeine Daten erfassen

**Land \***

**Postleitzahl \*** **Ort \***

**Art der Standortangabe \***

- Postalische Adresse
- Über Flurdaten

**Straße \***

Nicht gefunden

Im nächsten Abschnitt müssen Sie nun technische Angaben zu Ihrem Speichergerät vornehmen. Geben Sie die „maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb“ und die „zugeordnete Wechselrichterleistung“ an. Diese Daten können Sie dem beigefügten Datenblatt Ihres Herstellers entnehmen. Bitte beachten Sie hierbei zudem die Eingabehilfe, da jeder Hersteller unterschiedliche Bezeichnungen der abgefragten Daten hat. (s. Glossar)

Wählen Sie unter „Details zum Einheitentyp Stromspeicher“ aus, ob Ihr Gerät über ein „DC gekoppeltes System“ oder „AC gekoppeltes System“ verfügt. Geben Sie außerdem die Batterietechnologie an.

### Details zum Einheitentyp Stromspeicher

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

DC gekoppeltes System

**Batterietechnologie \***

Lithium-Batterie

Ihr Stromspeicher ist als Stromerzeugungsanlage anzusehen, daher ist von Ihnen zusätzlich zu vermerken, ob Sie vollständig in das Stromnetz einspeisen oder einen Teil des Eigenverbrauchs über Ihren selbstproduzierten Strom decken. Zudem geben Sie an, ob Ihre Stromerzeugungseinheit von Ihrem Netzbetreiber ferngesteuert werden kann.

### Eigenschaften der Einheit

**Volleinspeisung oder Teileinspeisung? \*\***

-- Bitte wählen Sie --

**Kann die Stromerzeugungseinheit vom Netzbetreiber ferngesteuert werden? \*\***

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

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

Ja

Nein

[zurücksetzen](#)

Im nächsten Schritt tragen Sie bei der „Netzbetreiberzuordnung“ Ihren zuständigen Netzbetreiber ein. Die vorgegebene Spannungsebene der Niederspannung behalten Sie bitte bei.

Zudem wird eine „vom Netzbetreiber vergebene Identifikationsnummer für die Einheit“ gefordert. Sollten Sie diese Identifikationsnummer nicht mitgeteilt bekommen haben, so kreuzen Sie bitte die Option „Nicht vorhanden“ an.

### Netzbetreiberzuordnung

**Wählen Sie aus, bei welchem Netzbetreiber die Stromerzeugungseinheit angeschlossen ist. Dieser Netzbetreiber hält die Aufforderung, die Daten zu prüfen.**

**Hinweis:** Nach der Registrierung der Inbetriebnahme können Sie diese Angaben **nicht** mehr ändern.

**Anschlussnetzbetreiber \***

**Spannungsebene \***

Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)

**Vom Netzbetreiber vergebene Identifikations-Nummer für die Einheit \***

Um Ihren Stromspeicher zu erfassen, schauen Sie erneut in das technische Datenblatt Ihres Stromspeichers. Dort ist die Kapazität Ihrer Batterie angegeben. Achten Sie darauf, die tatsächlich nutzbare Kapazität

anzugeben, da diese nicht der Gesamtkapazität des Speichers entspricht.

### Stromspeicher erfassen

#### Angaben zum Stromspeicher

**Nutzbare Speicherkapazität \***

kWh

Als letzten Schritt geben Sie an, ob Ihr Stromspeicher nur durch den selbstproduzierten Strom geladen wird, oder Sie Ihren Stromspeicher ebenfalls durch netzbezogenen Strom laden.

### EEG-Anlage erfassen

#### Angaben zur EEG-Anlage

Wenn in dem Stromspeicher **ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien** eingespeichert wird, eine EEG-Anlage. Wählen Sie in diesem Fall "ja" aus.

**Ist die Stromerzeugungseinheit Bestandteil einer EEG-Anlage? \***

Ja

Nein

Somit ist die Registrierung Ihres Stromspeichergerätes abgeschlossen! Auch diese Einheit können Sie nun unter dem Register „Einheiten“ einsehen.