### Screenshots / Bildschirmkopien beim Marktstammdatenregister

Klicken Sie zunächst auf Einheit erfassen.

Bild1 Klicken Sie unter "Einheit registrieren" und "Spezifikation" hier zunächst auf Stromerzeugung und danach auf Solare Strahlungsenergie.

Ecosia – Die Suchmaschine, die 🐑 🗙 📔 (59 un	geiesen) – michaelanton X 00 Neuauriage der Entscheidungsr X 12 berechnen Sie ihre Heizkösten - X 👼 Meine Einheiten j Mastri X	x +
- O A https://www.markt	stammdatenregister.de/MaStR/Einheit/Erfassen	🔅 🍹 🚖 🤇 Keine Synchronisierung 🌒
Bundesnetzagentur	MaStR	Michael Anton - D 6 + D Abmelde
ine Startseite	🕷 / Einheiten / Meine Einheiten / Einheit registrieren	
iheiten 🗸 🗸	Einheit registrieren	* erforderlich zur Registrierung () ** verpflichtend gemäß MaStRV ()
ktuelle Einheitenübersicht		
:rweiterte Einheitenübersicht	Spezifikation	
előschte & Deaktivierte inheiten		
Aeine Einheiten Aeine Genehmigungen Aetzanschlusspunkte und Jokationen	<ul> <li>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.</li> <li>Hinweis: Wenn Sie mehrere Einheiten betreiben, dann müssen Sie diese nacheinander registrieren.</li> <li>Beispiel: Wenn Sie eine Hausdach-Anlage und einen Batteriespeicher betreiben, registrieren Sie zuerst eine Solaranbaze und danach einen Stromspeicher.</li> </ul>	
ktakteure >	are reactor erus assimutings, erus astrant erusu artautabererust.	
etprozesse >	Art der Einheit * 🛈	
e		
neiten-Schnellsuche 🕕	Stromverbrauch	
E • MaStR-Nr. Q	O Stromspeicher	
	○ Gaserzeugung	
	O Gasverbrauch	
	O Gasspeicher	
	Art der Stromerzeugung* <sup>(1)</sup>	
	Solare Strahlungsenergie	
	de subalitados Reminencias	× Abbrechen > Weiter

Bild 2 Weiter unten auf der gleichen Seite klicken Sie auf "in Betrieb" und vergeben dann einen Namen für ihre Anlage. Ich habe hier "Mein Steckermodul" als Beispiel gewählt.



#### Bild 3 Tragen Sie das Datum der Inbetriebnahme ein.



# Bild 4 Nun die Daten zum "Standort".

- — 🕐 🔒 https://www.marl	ktstammdatenregister.de/MaStR/Einh Aufgrund	eit/Erfassen/AllgemeineDaten/34901 on Wartungsarbeiten am Donnerstag, dem 08.10.202	85 10, steht Ihnen das Marktstammdatenregister vo	n 07:30 Uhr bis ca. 09:30 Uhr nicht zur	☆ 🌾 🏂 庙 🤇 Keine Synchronisierung 🛔 Verfügung, Dies betrifft ebenfalls die Webdienste.
Bundesnetzagentur	MaStR				Michael Anton - 🔽 0 🚯 🗭 ABR: Michael Anton Nachrichten Hilfe Abmel
Veīne Startseite	🛠 / Einheiten / Meine Einheiten	Allgemeine Daten erfassen			
linheiten 🗸	Allgemeine Dater	erfassen			* erforderlich zur Registrierung ** veroflichtend gemäß MaStRV
Aktuelle Einheitenübersicht					1
Erweiterte Einheitenübersicht					
Gelöschte & Deaktivierte Einheiten	Standort				
Meine Einheiten	Land * ④				
Meine Genehmigungen	Deutschland				
Netzanschlusspunkte und Lokationen	Postleitzahl * 🛈	Ort* (j)			(i) ×
arktakteure >	64372	Ober-Ramstadt		>	Wählen Sie den Ort aus, in dem sich der Standort der Stromerzeugungseinheit hafindet
cketprozesse >	Art der Standortangabe*	0			
lfe	Postalische Adresse				
nheiten-Schnellsuche ③	🔿 Über Flurdaten				
SEE - MaStR-Nr. Q	Straße*				
	Fröbelweg		O Nicht gefunden		
	Hausnummer* 🕕				
	14		(1) Nicht gefunden	Nicht vorhanden	
	Adresszusatz (3)				
	Adressussta				

Bild 5 Die Daten zum Längen und Breitengrad werden ermittelt, nachdem Sie auf "Geokoordinaten aus den Adressdaten ermitteln" gedrückt haben.



# Bild 6 "Technische Daten erfassen" – hier am Beispiel für **ein** Steckermodul-Gerät. Bei zwei Modulen tragen Sie bitte die doppelten Werte ein.

Bundesnetzagentur	MaStR		ABR: Michael Anton - D 0 6 Abmelde
Veine Startseite	* Einheiten / Meine Einheiten Technische Daten erfassen Technische Daten erfassen		* erforderlich zur Registrierung ① ** verpflichtend gemäß MaStRV ①
Aktuelle Einheitenübersicht	Anzahl der Module ** (j)		
Erweiterte Einheitenübersicht	1	Anzahl	
Gelöschte & Deaktivierte Finbeiten	Bruttoleistung der gesamten Stromerzeugungseinheit* 🔅		
Meine Finheiten	0,32	kWp	
Meine Genehmigungen	Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt)*		
Netzanschlusspunkte und	0,3	kW	
Lokationen	Zugeordnete Wechselrichterleistung* ①		
rktakteure >	0,3	kW	
ketprozesse >	Ist an den Wechselrichter der Solaranlage zugleich ein Stromspeicher ange	schlossen? ** (j)	
lfe	Kein Stromspeicher vorhanden	- >	Geben Sie an, ob der Wechselrichter gemeinsam von der Solaranlage und einem
nheiten-Schnellsuche 🔅			Stromspeicher (Batteriespeicher) genutzt wird, oder ob der Stromspeicher über einen eizenen Wechselrichter verfügt.
SEE - MaStR-Nr.	Nein		Achtung: Wenn Sie einen Stromspeicher betreiben, dann denken Sie daran, den Stromspeicher als weitere Einheit zu registrieren
	12:02		
	Details zum Einheitentyp Solar		

# Bild 7 Bei "Details zum Einheitentyp Solar" habe ich hier ein Beispiel angenommen.

- () A https://www.mar	ngelesen – michaelanton x 00 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 2 derechnen sie ihre heizkösten x 100 iveuauliage der chischeidungsi x 100 iveuau		☆ 🌀 🏂 🛱 (Keine Svinchronisierung 🖤	
betrifft ebenfalls die Webdienste.				
Bundesnetzagentur	MaStR		Michael Anton - 🔽 0 🚯 🕒 ABR: Michael Anton Nachrichten Hilfe Abmel	
ne Startseite	🛠 / Einheiten / Meine Einheiten / Technische Daten erfassen			
ieiten 🗸 🗸	Technische Daten erfassen		* erforderlich zur Registrierung ** verpflichtend gemäß MaStRV	
ktuelle Einheitenübersicht rweiterte Einheitenübersicht	Details zum Einheitentyp Solar			
előschte & Deaktivierte inheiten	Errichtungsort der Solaranlage * 👔			
eine Einheiten	Bauliche Anlagen (Sonstige)			
eine Genehmigungen etzanschlusspunkte und pkationen	Ausrichtung Sind die Module einheitlich ausgerichtet?**			
ctakteure >	© Nein		(i) ×	
etprozesse >	zurücksetzen		Wählen Sie für den Neigungswinkel, in dem die Module ausgerichtet sind, den	
	Ausrichtung** (i)		Hinweise:	
ieiten-Schnellsuche 🔅	Süd-West	5 • (	sei nausgach-solarantagen entspricht der Neigungswinkel oft dem Neigungswinkel des Hausdachs, auf dem die Anlagen montiert ist.	
E • MaStR-Nr. Q	Neigungswinkel der Ausrichtung ** 🕕		<ul> <li>Für Smartphones gibt es Apps, die zur Bestimmung des Neigungswinkels der Module verwendet werden können.</li> </ul>	
	20 - 40 Grad	- >	<ul> <li><u>Abbildungen zur Orientierung</u>.</li> <li>Wenn die Module in unterschiedlichen Neigungswinkeln montiert sind, dann</li> </ul>	
			wähten Sie den Winkelbereich aus, der für den überwiegenden Teil der Module zutrifft.	
	Eigenschaften der Einheit			

## Bild 8 Bei "Eigenschaften der Einheit" geben Sie bitte "Teileinspeisung" und zur Fernsteuerungsmöglichkeit "nein" an.



Bild 9 "Netzbetreiberzuordnung" Anschlussnetzbetreiber ist in Ob-Ramstadt und Roßdorf die e-netz Südhessen und eine ID-Nr ist noch nicht vergeben, also "nicht vorhanden" ankreuzen.



### Bild 10 Anlagenschlüssel und Anlagenkennziffer sind ebenfalls noch nicht vorhanden. Bitte so ankreuzen.



Bild 11 "Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage" Hier ist noch zweimal "nein" anzukreuzen. Die Anlage ist nicht durch eine Ausschreibung errichtet worden, noch handelt es sich um Mieterstorm.



Jetzt noch auf "Registrierung Abschließen" drücken und Sie haben es geschafft!