WEMAG

Kleine Einführung ins Marktstammregister

Mathias Groth



Was ist das Marktstammdatenregister?

Was ist das Marktstammdatenregister?



Mittels des Marktstammdatenregisters werden Energieakteure in einem gemeinsamen Register erfasst. (Anlagenbetreiber und deren Anlagen (-> auch Notstromaggregate), Netzbetreiber, Speicherbetreiber und Energielieferanten)

Das Marktstammregister wird von der Bundesnetzagentur verwaltet.

Das Marktstammdatenregister wurde zum 31.01.2019 freigeschaltet, sodass sich die Marktakteure anmelden können.

Durch das Marktstammdatenregister werden alle alten Register abgeschaltet.

Alle Anlagenbetreiber und deren Anlagen sind nochmal zu melden.

Mittels diesem Register möchte die Bundesregierung einen umfassenden Blick auf die Energielandschaft erhalten.



Fokus Bestandsbiogasanlagen

Fokus Bestandsbiogasanlagen



- Bestandsanlagen sind bis zum 31.01.2021 im Register anzumelden, außer es entstehen im Vorfeld schon Änderungen
- er Netzbetreiber WEMAG hat die Anlagenbetreiber angeschrieben und bekannte wichtigen Sachverhalte mitgeteilt (EEG-Anlagenschlüssel, Inbetriebnahmedatum, installierte Leistung, etc.)

Bei folgenden Sachverhalten besteht sofortige Pflicht zur Anmeldung und Meldung im Marktstammregister:

- Änderung der Genehmigung
- Änderung der installierten Leistung
- Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie

Allgemeiner Vorschlag: Melden Sie bitte Ihre Anlagen und sich selbst zügig ins Marktstammregister an, auch wenn ggf. noch kein Handlungsdruck besteht.

Bei Änderung, nachdem man sich angemeldet hat



- § 7 Registrierung von Änderungen
- (1) <u>Änderungen</u>, die die im Marktstammdatenregister eingetragenen Daten betreffen, muss der Verantwortliche <u>innerhalb eines Monats nach ihrem Eintritt im Marktstammdatenregister</u> registrieren.
- (2) Sofern die <u>Leistung einer Stromerzeugungseinheit geändert werden soll und hierfür eine Zulassung nach Bundesrecht erforderlich</u> ist, ist der Betreiber der Einheit verpflichtet, die Zulassung der Änderung der Leistung zu registrieren. Die Registrierung <u>muss innerhalb eines Monats nach der Bekanntgabe der Zulassung erfolgen</u>.
- → Siehe Anlage zur Marktstammdatenregisterverordnung "Im Marktstammdatenregister zu erfassende Daten"



Registrierungsprozess, Datenstruktur, einzugebende Daten und Datenpflege

Reihenfolge bei der Registrierung

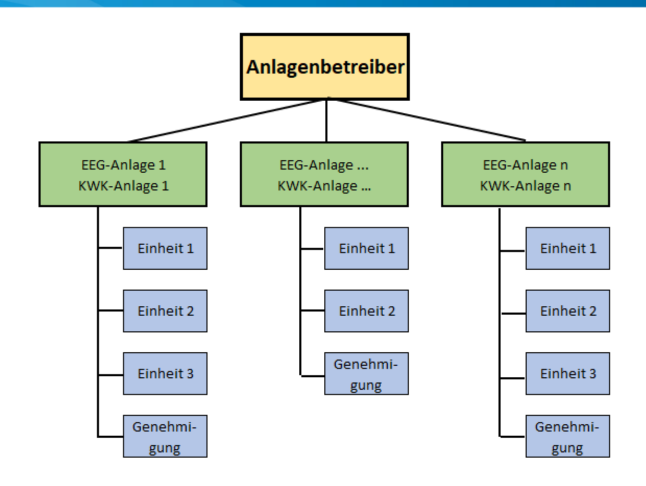


- 1. Allgemeine Anmeldung
- 2. Anmeldung des Anlagenbetreibers
- 3. Anmeldung der Bestandsbiogasanlage
 - 1. Erste Einheit (also BHKW erfassen)
 - 2. Genehmigungen eingeben
 - 3. EEG-Anlage erfassen
 - 4. KWK-Anlage erfassen
 - 5. Weitere Einheiten erfassen und der erstellten EEG-Anlage und KWK-Anlage unterordnen

Die Biogasanlage ist nach Marktstammdatendefinition eine EEG- und KWK-Anlage.

Datenstruktur Marktstammdatenregister für Biogasanlagen





Immer wenn sich was ändert, ist dies zu melden!

Wichtige Daten, welche man zur Registrierung braucht (I)

WEMAG

Anlagenbetreiber:

I.1 Allgemeine Daten	
1.1.1	Name des Marktakteurs
I.1.2	Adressdaten
I.1.3	Region auf NUTS-II-Ebene
I.1.4	Rechtsform
I.1.5	Eintrag in ein Register (z. B. Handelsregister)
I.1.6	Registergericht und Register-Nummer
I.1.7	Geburtsdatum
I.1.8	Tätigkeitsbeginn
I.1.9	Tätigkeitsende
I.1.10	Betriebsnummer der Bundesnetzagentur
I.1.11	Marktpartneridentifikationsnummer
I.1.12	ACER-Code
I.1.13	Umsatzsteueridentifikationsnummer
I.1.14	Kontaktdaten des Ansprechpartners für die Bundesnetzagentur und
	Anschlussnetzbetreiber
I.1.15	Registrierungsdatum
I.2 Zusätz	zliche Daten zu Anlagenbetreibern
1.2.1	Kleinst-, Klein- oder mittleres Unternehmen
1.2.2	ausschließlich Einkünfte aus nichtselbstständiger Arbeit außer Einkünften aus Anlagenbetrieb
1.2.3	Hauptwirtschaftszweig auf Ebene der NACE-Gruppe

Wichtige Daten, welche man zur Registrierung braucht (II)



Daten zur Anlagen:

II.1 Daten zur Stromerzeugungseinheit II.1.1 Allgemeine Daten		
II.1.1.1	Name der Einheit	
II.1.1.2	Standort der Einheit (Adresse oder Flurstücke)	
II.1.1.3	Standort der Einheit (geografisch)	
II.1.1.4	Energy Identification Code für technische Ressource (W-EIC)	
11.1.1.7	Inbetriebnahmedatum	
II.1.1.8	Bruttoleistung	
II.1.1.9	Nettonennleistung	
II.1.1.12	Präqualifikation Regelleistung	
II.1.1.13	Fernsteuerbarkeit durch Netzbetreiber, Direktvermarkter und Dritte	
II.1.1.14	Art der Einspeisung	
II.1.1.15	Technologie der Stromerzeugung	
II.1.1.16	Energieträger	
II.1.1.17	Hauptbrennstoff	
II.1.1.21	Anschlussnetzbetreiber	
II.1.1.22	vom Anschlussnetzbetreiber vergebene Identifikationsnummer	
II.1.1.23	MaStR-Nummer des Anlagenbetreibers	
II.1.1.24	Registrierungsdatum	
II.1.1.25	Anlage nach dem EEG 2017	

Wichtige Daten, welche man zur Registrierung braucht (III)



Daten zur Anlagen:

II.1.2.1	Art der Genehmigung
II.1.2.2	Genehmigungsdatum
II.1.2.3	Genehmigungsbehörde
II.1.2.4	Aktenzeichen der Genehmigung gemäß Genehmigungsbehörde
II.1.2.5	Frist, innerhalb derer nach der Genehmigung mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen werden muss
II.1.2.6	Wasserrechtsnummer
II.1.2.7	Ablaufdatum der Wasserrechtsgenehmigung
II.1.2.8	Registrierungsdatum
II.1.5 Zus	ätzliche Daten zu Biomasse-Einheiten
II.1.5.1	Biomasseart (Brennstoff)
II.1.5.2	KWK-Anlage
II.2 Date	ı zu EEG-Anlagen
II.2.1 Allg	emeine Daten
II.2.1.1	EEG-Anlagenschlüssel
11.2.1.2	installierte Leistung
II.2.1.3	Inbetriebnahmedatum nach EEG 2017
II.2.1.4	Nummer aus Anlagenregister oder PV-Melderegister
II.2.1.5	Registrierungsdatum
II.2.2 Zus	ätzliche Daten bei Teilnahme an Ausschreibung nach dem EEG 2017
1.2.2.1	Zuschlagsnummer
11.2.2.2	zugeordnete Gebotsmengen

Wichtige Daten, welche man zur Registrierung braucht (IV)



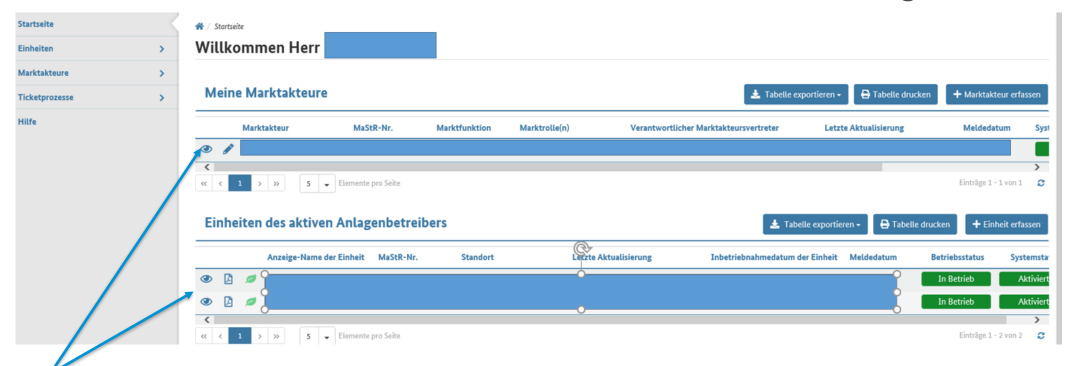
Daten zur Anlagen:

atzliche Daten zu Biomasse-Anlagen
ausschließliche Verwendung von Biomasse nach Biomasseverordnung
sätzliche Daten bei Inanspruchnahme Flexibilitätsprämie von Biogasanlagen
Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie
Datum der erstmaligen Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie
Datum der Leistungserhöhung
Umfang der Leistungserhöhung
sätzliche Daten bei Verwendung von gasförmiger Biomasse
Höchstbemessungsleistung
sätzliche Daten bei Verwendung von Biogas (vor Ort verstromt)
Gaserzeugungskapazität
sätzliche Daten bei Verwendung von Biomethan
Datum des erstmaligen ausschließlichen Einsatzes von Biomethan
zu KWK-Anlagen
emeine Daten
thermische Nutzleistung
elektrische KWK-Leistung
Inbetriebnahmedatum
Registrierungsdatum

Wie ändere ich Daten? (I)



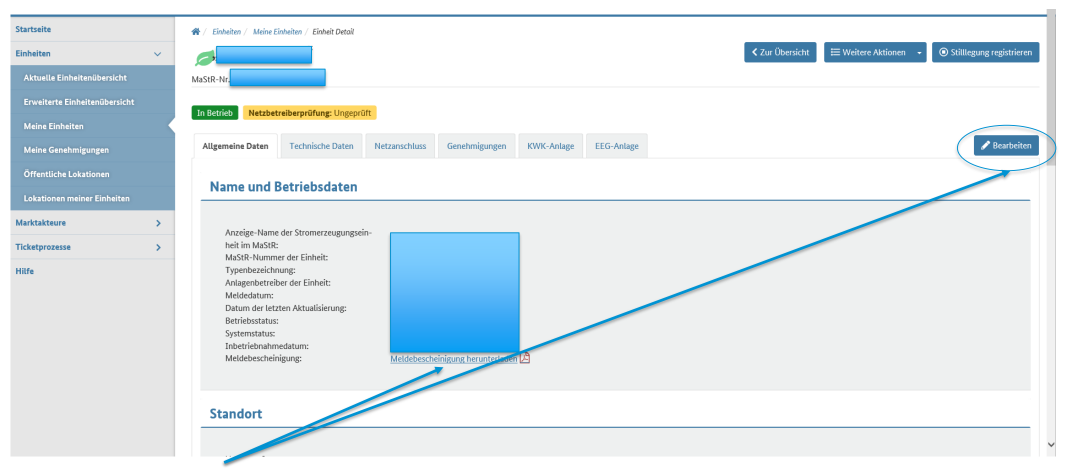
Auf der Startseite wird der Marktakteur und die Einheiten dargestellt.



Wenn man auf die Augen drückt, werden die Daten detailliert angezeigt und man kann die Daten ändern.

Wie ändere ich Daten? (II)





Hier kann man die Daten nun bearbeiten und die Meldebescheinigungen herunterladen. Unter dem Reiter "EEG-Anlage" können Sie die Flex-Prämie pflegen.



Probleme

Probleme



1. Mit dem Portal

Das Portal ist zeitweise sehr langsam und nicht bedienbar, da zu viele Nutzer gerade im Portal aktiv sind.

2. Genehmigungstechnisch

Wenn Sie feststellen, dass zwischen Ihrer Genehmigung und den Netzbetreiberdaten Differenzen bestehen, sollten spätestens jetzt versuchen, die Differenzen zu beseitigen. Auch kleine Differenzen bei der installierten Leistung können kritisch sein.

3. Sie sind Datenverantwortlich!

Bei Missachtung Ihrer Pflicht kann es Sanktionen geben.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

WEMAG

Obotritenring 40 19053 Schwerin

Tel.: 0385.755-2371

Fax: 0385.755-2227

E-Mail: mathias.groth@wemag.com

www.wemag.com

