# Ihr Weg zur ERNEUERBARE-ENERGIE-GEMEINSCHAFT (EEG)

### Schritt 1:

Der Betreiber einer EEG muss sich für den Datenaustausch mit dem Netzbetreiber auf der Informationsplattform der österreichischen Energiewirtschaft (<u>www.ebutilities.at</u>) als Erneuerbare Energiegemeinschaft (iS § 16c EIWOG) registrieren.

# Schritt 2:

Ist die Registrierung abgeschlossen, erhält die EEG eine Marktpartner-ID (RC-Nummer). Diese ID ist für die Anmeldung der EEG beim Netzbetreiber notwendig.

### Schritt 3:

Der Betreiber der EEG meldet sich beim Netzbetreiber Energie Klagenfurt GmbH (EKG), um die Vereinbarung betreffend dem Betrieb einer Erneuerbaren Energiegemeinschaft (EEG) abzuschließen. Der Betreiber wählt in diesem Dokument entweder ein dynamisches oder statisches Aufteilungsmodell der erzeugten Energie für seine Teilnehmer.

Die Vereinbarung betreffend dem Betrieb einer EEG ist unter folgendem Link: <a href="https://www.energieklagenfurt.at/stromnetz/energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/estw.at// zu senden. Die EKG überprüft den Antrag und retourniert nach erfolgter Prüfung die gegengezeichnete Vereinbarung an den Betreiber der EEG.

# Schritt 4:

Zur Kommunikation im österreichischen Energiemarkt erfolgt der Datenaustausch über die Datenaustauschplattform EDA (Energiewirtschaftlicher Datenaustausch). Der Betreiber der EEG muss sich dazu bei der Plattform registrieren (<a href="https://www.eda.at/anwenderportal">https://www.eda.at/anwenderportal</a>). Weitere Informationen bezüglich Datenaustausches finden Sie auf <a href="https://www.eda.at/">https://www.eda.at/</a>.

#### Schritt 5:

Der anschließende Anmeldeprozess muss laut Prozessablauf (siehe <u>www.ebutilities.at</u>) für jeden Zählpunkt der teilnehmenden Verbrauchs- oder Erzeugungsanlagen erfolgen.

Für den Anmeldeprozess der teilnehmenden Erzeugungs- und Verbrauchszählpunkte gibt es zwei Möglichkeiten:

- Möglichkeit 1: Anmeldung Online EC\_REQ\_ONL
- Möglichkeit 2 (in Ausnahmefällen): Anmeldung Offline EC\_REQ\_OFF

Diese beiden Möglichkeiten werden auf den folgenden Seiten Schritt für Schritt erklärt.

# Möglichkeit 1: Anmeldung Online EC\_REQ\_ONL

### Schritt 1:

Der Betreiber der EEG schickt dem Netzbetreiber EKG für jeden teilnehmenden Erzeugungs- und Verbrauchszählpunkt, der an der EEG teilnehmen soll, den Prozess EC\_REQ\_ONL (ANFORDERUNG\_ECON) über das EDA-Anwenderportal.

#### Schritt 2:

Die EKG prüft die Anforderung auf Vollständigkeit und Gültigkeit und sendet dem Betreiber der EEG bei positiver Prüfung den Prozess ANTWORT\_ECON.

# Schritt 3:

Jeder Teilnehmer hat anschließend 10 Tage Zeit, um der Datenfreigabe im Kundenportal im Menüpunkt Datenfreigabe zuzustimmen (siehe <a href="https://www.stw.at/kundenportal">https://www.stw.at/kundenportal</a>). Dabei stimmt der Teilnehmer ebenso der Zusatzvereinbarung zum Netzzugangsvertrag und der Auslesung und Übermittlung von ¼-h Werten zu. Diese Zustimmungen sind Voraussetzung für die Teilnahme an einer Erneuerbare Energiegemeinschaft.

Sollte der Teilnehmer nach Ablauf der 10 Tage nicht zugestimmt haben, wird der Anmeldeprozess automatisch abgelehnt und muss vom Betreiber der EEG neu gestartet werden.

## Schritt 4:

Nach der Zustimmung des Teilnehmers sendet der Netzbetreiber dem Betreiber der EEG den Prozess ZUSTIMMUNG\_ECON.

### Schritt 5:

Abgeschlossen wird die Anmeldung mit dem Prozess ABSCHLUSS\_ECON, den der Netzbetreiber nach Abschluss der systemtechnischen Anpassungen an den Betreiber der EEG sendet. Der Teilnehmer ist nun Teil der EEG. Ist noch kein Smart Meter oder LPZ eingebaut, wartet der Prozess auf den Einbau eines Smart Meters oder LPZ.

# Möglichkeit 2: Anmeldung Offline EC\_REQ\_OFF:

In Ausnahmefällen besteht die Möglichkeit, dass ein Teilnehmer ohne Möglichkeit des Zugriffes zum Webportal des Netzbetreibers offline angemeldet werden kann:

### Schritt 1:

Der Teilnehmer meldet sich beim Netzbetreiber und teilt ihm das Interesse an der Teilnahme an dieser Erneuerbare Energiegemeinschaft mit. Der Netzbetreiber schließt mit dem Kunden eine Zusatzvereinbarung zum Netzzugangsvertrag und die Vollmacht für die Auslesung der 1/4h Werte seines Zählers ab. Die Dokumente können unter folgendem Link abgerufen werden (<a href="https://www.energieklagenfurt.at/stromnetz/energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/erneuerbare-energiegemeinschaften/eneuerbare-energiegemeinschaf

### Schritt 2:

Der Netzbetreiber händigt dem Teilnehmer ein Dokument in Papierform aus, welches für den teilnehmenden Erzeugungs- oder Verbrauchszählpunkt die Zustimmung als QR-Code (im XML-Format) beinhaltet. Dieses Dokument ist 30 Tage ab Erstellungsdatum gültig.

### Schritt 3:

Der Teilnehmer leitet das Dokument an die Erneuerbare Energiegemeinschaft weiter.

### Schritt 4:

Der Betreiber der EEG liest den QR-Code im EDA-Anwenderportal ein und startet den Anmeldeprozess ANFORDERUNG\_ECOF.

### Schritt 5:

Die Anforderungsnachricht wird an den Netzbetreiber übermittelt.

# Schritt 6:

Der Netzbetreiber prüft die eingehende Anforderungsnachricht auf Vollständigkeit und Gültigkeit und sendet dem Betreiber der EEG bei positiver Prüfung den Prozess ANTWORT\_ECOF.

# Schritt 7:

Der Netzbetreiber räumt dem Kunden eine Frist von 5 Tagen für einen Widerruf der Datenfreigabe ein.

### Schritt 8:

Nach Ablauf der 5 Tage wird der Betreiber der EEG über die Zustimmung informiert (Prozess ZUSTIMMUNG\_ECOF), sofern der Teilnehmer nicht widerrufen hat.

### Schritt 9:

Abgeschlossen wird die Anmeldung mit dem Prozess ABSCHLUSS\_ECOF, den der Netzbetreiber nach Abschluss der systemtechnischen Anpassungen an den Betreiber der EEG sendet. Der Teilnehmer ist nun Teil der EEG. Ist noch kein Smart Meter oder LPZ eingebaut, wartet der Prozess auf den Einbau eines Smart Meters oder LPZ.

Aufgrund der zusätzlich für den Widerruf einzuräumenden Fristen kommt es bei der Offline-Abwicklung in jedem Fall zu einer längeren Laufzeit bis zur Zuordnung der Anlage.