

EDA-Anwenderportal

Einrichtung einer Energiegemeinschaft

V1.8

Das **EDA Anwenderportal** ermöglicht den **Austausch von Nachrichten zwischen Energiegemeinschaften (GC-, RC- oder CC-Mandanten) und Netzbetreibern**. Als Betreiber einer Energiegemeinschaft kommunizieren Sie somit über das EDA Anwenderportal mit einem oder mehreren Netzbetreibern.

Ablauf für die Aktivierung von Zählpunkten in einer Energiegemeinschaft:

1. Anlagenstammdaten anlegen

Erzeugungsgemeinschaft (Gem.-ID) und Zählpunkte anlegen

2. Anmelde-Prozess starten (Nachrichtenübermittlung)

Anmeldung Teilnahme Online

Legende

Aktionen

Hinweise

1. Stammdaten anlegen

1.1. Anlagenstammdaten aufrufen

1. Bereich Gem. Stammdaten aufrufen

Filterfunktionen nur bei GC-Mandanten!

2. „Neue Gemeinschaft“ aufrufen

Wenn Sie mehrere Erzeugungsgemeinschaften betreiben, können Sie mittels dieser Pfeile zwischen den Anlagen wechseln.

Gemeinschaft:					
Gemeinschafts-ID:	Partizipationsmodell:				
AT009000000000GC10006000000000028	DYNAMIC				
Erzeugungszählpunkte					
Zählpunkt	Energierichtung	Vertragspartner	Status		
AT00900000000000000000X205X007800E	Erzeugung	Müllner Brigitte	Neu	Details	
Verbrauchszählpunkte					
Zählpunkt	Energierichtung	Vertragspartner	Zugeteilte Menge in Prozent	Status	
AT00900000000000000000X205X0202000	Verbrauch	Brigitte Müllner	0	Aktiviert	Details

1. Stammdaten anlegen

1.2. Gemeinschafts-ID anlegen

EDA Anwenderportal

Benutzer kundenservice@eda-portal.at angemeldet als RC100004 - EEG-Betreiber

1. Gemeinschafts-ID (=Anlagen-ID) eintragen

Gemeinschafts-ID wird für **RC- und GC-Mandanten** (EEG und GEA) vom Netzbetreiber vergeben.

Gemeinschafts-ID wird für **CC-Mandanten (BEG)** nur im **eingeloggten Bereich auf ebUtilities.at** vergeben.

2. Ortsgebiet auswählen (LOKAL / REGIONAL) - nur bei RC-Mandanten

Die Reichweite der EEG wird im Betreibervertrag mit dem Netzbetreiber geregelt.

3. Partizipationsmodell (=Verteilmodell) lt. Betreibervertrag mit dem Netzbetreiber auswählen (STATISCH oder DYNAMISCH).

Ist eine **Änderung** vom statischen auf das dynamische Modell oder umgekehrt erwünscht, so ist ein **neuer Vertrag** mit dem Netzbetreiber abzuschließen. Dabei wird auch eine neue Gemeinschafts-ID vergeben.

4. Speichern

Gemeinschafts-ID: AT00200012345RC100004000000000123
Partizipationsmodell: DYNAMIC
Ortsgebiet: LOKAL

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energierrichtung	Vertragspartner	Status
AT00200012345RC100004000012301222			Nachname Vorname	Neu

Zählpunkt	Zugeeilte Menge in Prozent	Status
AT0020001234500000000001000766694	0	Neu

smart technologies GmbH Automatische Abmeldung in 30 min.

1. Stammdaten anlegen

1.2. Gemeinschafts-ID anlegen

Gem. Stammdaten

PLZ: Ort: Straße: Hausnummer: Stiege: Stock: Türnummer: Adresszusatz:

⏪ ⏴ (15 von 30) ⏵ ⏩

+ Neue Gemeinschaft + Neuer Erzeuger + Neuer Teilnehmer

Gemeinschaft:

Gemeinschafts-ID: AT00200012345RC100004000000000123	Partizipationsmodell: DYNAMIC
---	---

Erzeugungszählpunkte

Zählpunkt	Status
Keine Einträge	

Verbrauchszählpunkte

Zählpunkt	Energierrichtung	Vertragspartner	Zugeweilte Menge in Prozent	Status
Keine Einträge				

Home 17:34:26

Erfolgreich
Erfolg

30 Treffer

Der Anlage wurde gespeichert!

Sie sehen hier nun die angelegte
Energiegemeinschaft

Hier können Sie die
Energiegemeinschaft bearbeiten,
solange noch keine aktivierten
Zählpunkte vorhanden sind.

Details

1. Stammdaten anlegen

1.3. Erzeugungszählpunkt anlegen

Home 17:35:41

Gem. Stammdaten

PLZ: Ort: Straße: Hausnummer: Stiege: Stock: Türnummer: Adresszusatz:
30 Treffer [Filter](#)

1-4 << (15 von 30) >> 5-1

[+ Neue Gemeinschaft](#)
[+ Neuer Erzeuger](#)
[+ Neuer Teilnehmer](#)

Gemeinschaft:

Gemeinschafts-ID:	Partizipationsmodell:
AT00200012345RC100004000000000123	DYNAMIC

Erzeugungszählpunkte

Zählpunkt	Energierichtung	Status
Keine Einträge		

Verbrauchszählpunkte

Zählpunkt	Energierichtung	Vertragspartner	Zugeweilte Menge in Prozent	Status
Keine Einträge				

„Neuer Erzeuger“ aufrufen, um den Erzeugungszählpunkt anzulegen (=Einspeise-ZP bzw. Zählpunkt der Erzeugungsanlage, z.B. PV-Anlage)

Netzbetreiberkennungen

AAE Wasserkraft GmbH	AT007240
Bad Gleichenberger Energie GmbH	AT008310
Ebner Strom GmbH	AT003460
Elektrizitätswerk der Gemeinde Gries am Brenner	AT005540
Elektrizitätswerk der Stadtgemeinde Kindberg	AT008110
Elektrizitätswerk Eisenhuber GmbH & Co KG	AT002210
Elektrizitätswerk Gröbming KG	AT008620
Elektrizitätswerk Kematen	AT005350
Elektrizitätswerk Mariahof GmbH	AT008650
Elektrizitätswerk Perg GmbH	AT003310
Elektrizitätswerk Prantl GmbH & Co KG	AT005460
Elektrizitätswerk Schattwald e.U.	AT005340
Elektrizitätswerk Winkler GmbH	AT005480
Elektrizitätswerke Reutte AG	AT005110
Elektrogenossenschaft Weerberg reg.Gen.m.b.H.	AT005630
Elektrowerk Assling reg. Gen.m.b.H.	AT005490
Elektrowerk Schöder GmbH	AT008720
Elektrowerkgenossenschaft Hopfgarten i.Def. reg.Gen.m.b.H.	AT005600
Energie Güssing GmbH	AT009220
Energie Klagenfurt GmbH	AT007100

Energie Ried Gesellschaft m.b.H	AT003200
Energienetze Steiermark GmbH	AT008000
Energieversorgungsunternehmen der Florian Lugitsch Gruppe GmbH	AT008580
ENVESTA Energie- und Dienstleistungs GmbH	AT008560
EVU d. Marktgemeinde Niklasdorf	AT008330
EVU der Stadtgemeinde Mureck	AT008360
EWA GmbH	AT005320
E-Werk d. Marktgemeinde Unzmarkt-Frauenburg	AT008410
E-Werk Ebner GesmbH	AT008730
E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	AT008210
E-Werk Ranklleiten	AT003590
E-Werk Redlmühle Drack Elektrotechnik	AT003910
E-Werk Sarmingstein	AT002900
E-Werk Schwaighofer GmbH	AT002250
E-Werk Stadler GmbH	AT005470
eww ag	AT003300
Feistritzwerke-STEWEAG GmbH	AT008130
Forstverwaltung Seehof GmbH	AT002280
Gertraud Schafler GmbH	AT008690
HALLAG Kommunal GmbH	AT005120
Innsbrucker Kommunalbetriebe AG	AT005100

K. u. F. Drack GmbH & Co KG	AT003520
Klausbauer Wasser Kraft GesmbH. & Co KG	AT008250
KNG-Kärnten Netz GmbH	AT007000
Kommunalbetriebe Hopfgarten GmbH	AT005330
Kommunalbetriebe Rinn GmbH	AT005650
Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen	AT003510
Kraftwerk Haim KG	AT005210
Licht- und Kraftstromvertrieb der Marktgemeinde Göstling an der Ybbs	AT002120
Licht- und Kraftvertrieb der Gemeinde Hollenstein an der Ybbs	AT002130
LINZ NETZ GmbH	AT003100
Marktgemeinde Neumarkt Versorgungsbetriebsgesellschaft m.b.H.	AT008420
Montafonerbahn AG	AT006220
Netz Burgenland GmbH	AT009000
Netz Niederösterreich GmbH	AT002000
Netz Oberösterreich GmbH	AT003000
P.K. Energieversorgungs-GmbH	AT008630
Salzburg Netz GmbH	AT004000
Schwarz, Wagendorffer & Co, Elektrizitätswerk GmbH	AT008850
Stadtbetriebe Mariazell Gesellschaft m.b.H.	AT008440
Städtische Betriebe Rottenmann GmbH	AT008350
Stadtwerke Amstetten	AT002110

Stadtwerke Amstetten	AT002112
Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	AT008140
Stadtwerke Feldkirch	AT006110
Stadtwerke Fürstenfeld GmbH	AT008150
Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH	AT008470
Stadtwerke Imst	AT005370
Stadtwerke Judenburg AG	AT008160
Stadtwerke Kitzbühel	AT005130
Stadtwerke Köflach GmbH	AT008180
Stadtwerke Kufstein GmbH	AT005140
Stadtwerke Mürrzuslag GmbH	AT008190
Stadtwerke Schwaz GmbH	AT005150
Stadtwerke Trofaiach Ges.m.b.H.	AT008490
Stadtwerke Voitsberg	AT008120
Stadtwerke Wörgl GmbH	AT005160
Stromnetz Graz GmbH & Co KG	AT008100
TIWAG-Netz AG	AT005000
Vorarlberger Energienetze GmbH	AT006000
Wasserkraft Sölden eGen	AT005610
WIENER NETZE GmbH	AT001000

1. Stammdaten anlegen

1.3. Erzeugungszählpunkt anlegen

Gem. Stammdaten 1 Treffer [Filter](#)

Gemeinschafts-ID: PLZ: Ort: Straße: Hausnummer: Stiege: Stock: Türnummer:

Adresszusatz:

(1 von 1)

+ Neue Gemeinschaft + Neuer Erzeuger + Neuer Teilnehmer

Gemeinschaft:

Gemeinschafts-ID: AT001000000000GC999777000010001001 Partizipationsmodell: DYNAMIC [Details](#)

Erzeugungszählpunkte

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energierichtung	Vertragspartner	Teilnahmefaktor	Status	
AT0010000000000000020001000100001	AT001000	Erzeugung	Nachname Vorname		Neu (-/-)	🔒 Details

Verbrauchszählpunkte

Keine Einträge

+ Historische Zählpunkte

Sie sehen hier nun Ihren Erzeugungszählpunkt

Hier können Sie die Details Ihres Erzeugungszählpunktes bearbeiten.

Wenn das Schloss gelb und geschlossen ist, existiert ein offener Prozess für diesen Zählpunkt.

Das Schlosssymbol hat keinerlei Auswirkung auf die Teilnahme an der Energiegemeinschaft.

1. Stammdaten anlegen

1.4. Verbrauchszählpunkt anlegen

Gem. Stammdaten

Gemeinschafts-ID: PLZ: Ort: Straße: Hausnummer: Stiege: Stock: Türnummer: 1 Treffer [Filter](#)

Adresszusatz:

1 (1 von 1)

[+ Neue Gemeinschaft](#) [+ Neuer Erzeuger](#) [+ Neuer Teilnehmer](#)

Gemeinschaft:

Gemeinschafts-ID: **AT00100000000GC999777000010001001**
Partizipationsmodell: DYNAMIC

Der Bereich Verbrauchszählpunkte enthält noch keine Einträge.

Klicken Sie auf „Neuer Teilnehmer“ [Details](#)

Erzeugungszählpunkte

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energerichtung	Vertragspartner	Teilnahmefaktor	Status	
AT0010000000000000000020001000100001	AT001000	Erzeugung	Nachname Vorname		Neu (-/-)	Details

Verbrauchszählpunkte

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energerichtung	Vertragspartner	Teilnahmefaktor	Status	
Keine Einträge						

[+ Historische Zählpunkte](#)

1. Stammdaten anlegen

1.4. Verbrauchszählpunkt anlegen

Zählpunkt
✕

Details

Zählpunkt: * Betreiber: * (ELECTRICITY)

Energierrichtung: * Verbrauch Erzeugung

PLZ: * Ort: * Straße: * Türnummer:

Adresszusatz:

Vertragspartner **Status**

Name 1: * Status:

Name 2: Aktivierungsdatum:

Aktivierungsdatum:

Teilnahmefaktor

Faktor	Datum von	Datum bis
Keine Einträge		

Energiedaten

„Zählpunkt“: Hier die Zählpunktnummer des Teilnehmers eintragen (33 Stellen). Die Zählpunkte der Teilnehmer müssen dem Betreiber einer Energiegemeinschaft bekannt sein.

Hier Name und Adresse des Teilnehmers ausfüllen
 Name1: Nachname / Firmenname
 Name2: Vorname / Namenszusatz

Der Bereich Teilnahmefaktor betrifft die Mehrfachteilnahme (max. 5 Energiegemeinschaften) wird bei Start der Anmeldung eingetragen und später in den Zählpunktstammdaten angezeigt. Wenn nur an einer EG teilgenommen wird, beträgt der Teilnahmefaktor im Normalfall 100.

Am Ende „Speichern“ (nach unten scrollen)

1. Stammdaten anlegen

1.4. Verbrauchszählpunkt anlegen

Gem. Stammdaten

Gemeinschafts-ID: PLZ: Ort: Straße: Hausnummer: Stiege: Stock: Türnummer: 1 Treffer [Filter](#)

Adresszusatz:

⏪ ⏩ (1 von 1) ⏪ ⏩

[+ Neue Gemeinschaft](#) [+ Neuer Erzeuger](#) [+ Neuer Teilnehmer](#)

Gemeinschaft:

Gemeinschafts-ID: AT00100000000GC999777000010001001 Partizipationsmodell: DYNAMIC [Details](#)

Erzeugungszählpunkte

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energierichtung	Vertragspartner	Teilnahmefaktor	Status	
AT001000000000000020001000100001	AT001000	Erzeugung	Nachname Vorname		Neu (-/-)	Details

Verbrauchszählpunkte

Zählpunkt	Netzbetreiber	Energierichtung	Vertragspartner	Teilnahmefaktor	Status	
AT00100000000000000001200000010011	AT001000	Verbrauch	Nachname Vorname		Neu (-/-)	Details

[+ Historische Zählpunkte](#)

Sie sehen hier nun Ihren Verbrauchszählpunkt. Führen Sie die bisherigen Schritte für alle Erzeugungs- und Verbrauchszählpunkte durch, die Sie für die Energiegemeinschaft anmelden möchten.

Erst nachdem die Zählpunkte aktiviert sind, werden diese durch den Netzbetreiber in der Energiegemeinschaft bilanziert und Energiedaten an das EDA Anwenderportal übermittelt.

Um die zuvor **angelegten Zählpunkte aktivieren** zu können, muss der Anmeldeprozess im **Prozessmonitor** gestartet werden.

- **Neuer Prozess: Anmeldung Teilnahme Online**

Erst nach **Zustimmung** durch den **Zählpunktinhaber** am **Portal des Netzbetreibers** ist der Zählpunkt aktiviert.

Legende

Aktionen

Hinweise

2. Prozesse starten 2.1. Der Prozessmonitor

Sie finden den „Prozessmonitor“ im Hauptmenü

The screenshot shows the 'Prozessmonitor' interface. On the left is a navigation menu with 'Prozessmonitor' selected. The main area contains filter fields for 'Geändert von:', 'Geändert bis:', 'Konversation-ID:', 'Zählpunkt:', 'Prozessdatum von:', and 'Prozessdatum bis:'. Below these are filters for 'Ablauf:' (Alle, Offene), 'Status:' (Abgebrochen, Storniert, Abgeschlossen), and 'Aktion:' (Alle, Möglich, Erforderlich). A 'Filter' button is on the right. Below the filters are tabs for 'Energiedaten', 'Historische Prozesse', 'Anmeldung Teilnahme', 'Aufhebung', 'Anfordern von Energiedaten', 'Aufteilung der Zuteilung ändern', and 'Zählpunkte anfordern'. A 'Neuer Prozess' button is in the top right. Below is a table with columns: 'Aktion', 'Prozess', 'Identifikation', 'Info', 'Ein-Ausgehend', 'Status', 'Änderungsdatum', 'Prozessdatum', and 'Konversation'. The table is empty with the message 'Es wurden keine Einträge gefunden.'.

Erst mit Klick auf „Filter“ werden die Ergebnisse den Filterparametern entsprechend angezeigt.

Im oberen Bereich können Filterparameter gesetzt werden.

Prozessliste: Derzeit noch leer „Keine Einträge gefunden“

„**Neuer Prozess**“: Klicken Sie hier, um einen neuen Prozess (Nachrichtenübermittlung an den Netzbetreiber) zu starten

2. Prozesse starten

2.2. Anmeldung Teilnahme online

Prozessmonitor

Geändert von: Geändert bis: Conversation-ID: Gemeinschafts-ID: Zählpunkt: 0 Treffer

Prozessdatum von: Prozessdatum bis:

Aktion: Alle

Status:

1. Sie finden die Online Anmeldung im zweiten Reiter

2. Gemeinschafts-ID auswählen

3. Anzumeldende Zählpunkte auswählen

4. Prozessdatum (=Folgetag) auswählen.

5. „Anlegen“

Neuer Prozess

Anmelden von Energiedaten **Anmeldung Teilnahme Online** Anmelden Teilnahme Offline Aufhebung durch Dienstleister Aufteilung der Zuteilung ändern Zählpunkte anfordern Teilnahmefaktor ändern

Gemeinschafts-ID: AT00100000000GC999777000010001001

(Hinweis: Die Angabe von einem Teilnahmefaktor kleiner als 100 ist nur notwendig, wenn der Zählpunkt an mehreren Energiegemeinschaften teilnehmen soll (Mehrfachteilnahme).)

<input checked="" type="checkbox"/>	Zählpunkt	Energierichtung	Empfänger	Status	Vertragspartner	Teilnahmefaktor*
<input checked="" type="checkbox"/>	AT0010000000000000020001000100001	Erzeugung	AT001000	Neu	Nachname Vorname	<input type="text" value="100"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	AT0010000000000000001200000010011	Verbrauch	AT001000	Neu	Nachname Vorname	<input type="text" value="100"/>

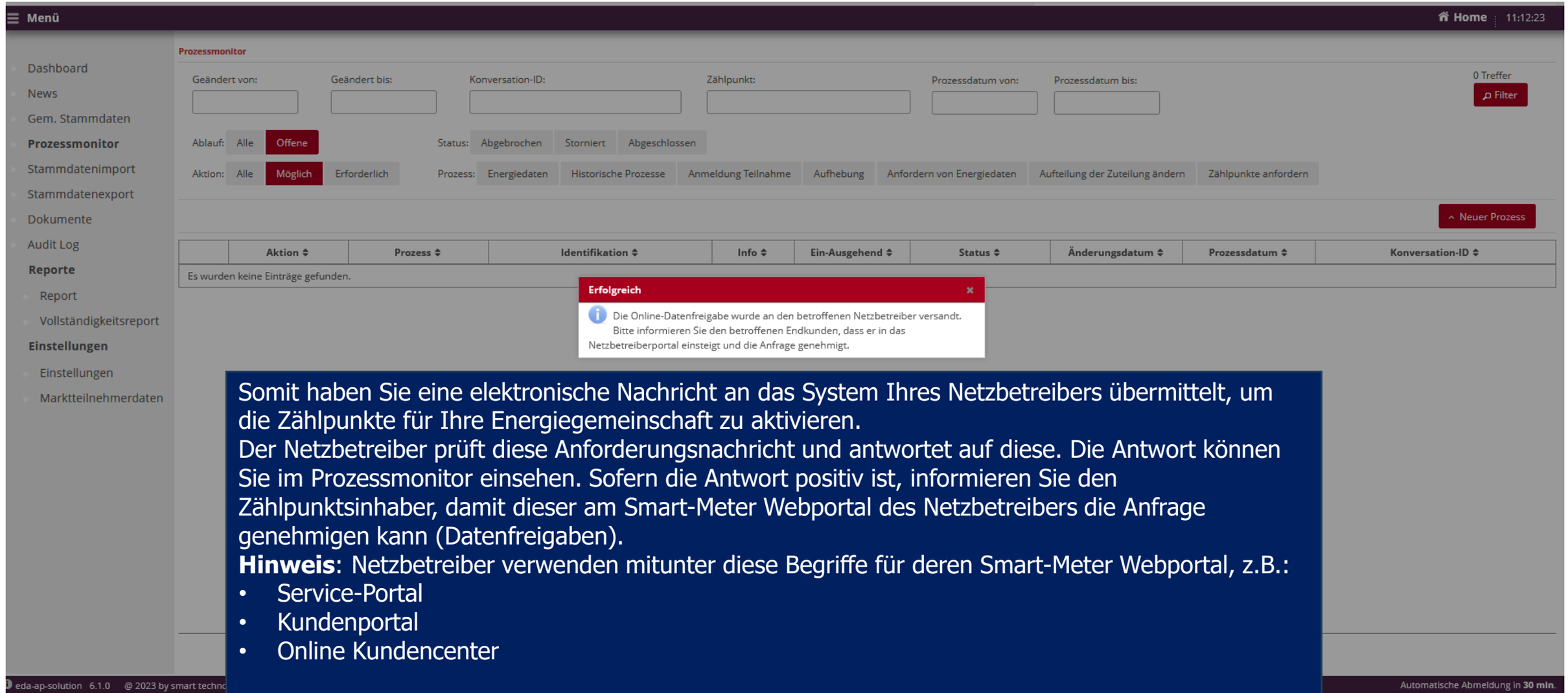
Teilnehmer:

Prozessdatum: (Hinweis: Prozessdatum = Datum der erstmaligen Teilnahme)

Teilnahmefaktor
Dieser Wert ist nur im Falle einer Mehrfachteilnahme des Zählpunkts abzuändern – andernfalls beträgt der Teilnahmefaktor 100. Der Teilnahmefaktor beschreibt den Anteil der Erzeugungs- bzw. der Verbrauchsmenge, welcher für die betreffende Energiegemeinschaft berücksichtigt wird.

2. Prozesse starten

2.2. Anmeldung Teilnahme online



The screenshot shows the 'Prozessmonitor' interface with a notification box indicating a successful action. The notification text is: 'Erfolgreich Die Online-Datenfreigabe wurde an den betroffenen Netzbetreiber versandt. Bitte informieren Sie den betroffenen Endkunden, dass er in das Netzbetreiberportal einsteigt und die Anfrage genehmigt.'

Somit haben Sie eine elektronische Nachricht an das System Ihres Netzbetreibers übermittelt, um die Zählpunkte für Ihre Energiegemeinschaft zu aktivieren. Der Netzbetreiber prüft diese Anforderungsnachricht und antwortet auf diese. Die Antwort können Sie im Prozessmonitor einsehen. Sofern die Antwort positiv ist, informieren Sie den Zählpunktsinhaber, damit dieser am Smart-Meter Webportal des Netzbetreibers die Anfrage genehmigen kann (Datenfreigaben).

Hinweis: Netzbetreiber verwenden mitunter diese Begriffe für deren Smart-Meter Webportal, z.B.:

- Service-Portal
- Kundenportal
- Online Kundencenter

2. Prozesse starten 2.2. Anmeldung Teilnahme online

Um den neuen Prozess sehen zu können muss die Ansicht bei „Aktion“ auf „Alle“ gestellt werden.

Mit **Klick auf „Filter“** werden die Filtereinstellungen übernommen und Ergebnisse angezeigt

Geändert von: Geändert bis: Konversation-ID: Zählpunkt: Prozessdatum von: Prozessdatum bis:

Ablauf: **Alle** Offene Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen

Aktion: **Alle** Möglich Erforderlich Prozess: Energiedaten Historische Prozesse

46 Treffer

Die Maus über die Gemeinschafts-ID führen, um den Zählpunkt anzuzeigen.

Durch Klick auf die Lupen können Sie die ausgetauschten Prozessnachrichten einsehen

Wenn hier eine **ANTWORT_ECON** zu sehen ist, wurde eine Anfrage auf Datenfreigabe in das Netzbetreiberportal des Zählpunktinhabers übermittelt, die durch diesen bestätigt werden muss.
-> **Bitte informieren Sie den Inhaber des Zählpunktes, dass eine Datenfreigabeanforderung in den Kundenbereich am Webportal seines Netzbetreibers übermittelt wurde.**

RC100004 -> AT002000: ANFORDERUNG_ECON 09.02.2023, 15:25:30

ConversationId: AT002000202302091425300930000000022
 InstallationId:
 LogicalReceiver: AT002000
 LogicalSender: RC100004
 MessageId: RC100004202302091425304860000000024
 SchemaVersion: 01.00
 TechnicalReceiver: AT002000
 TechnicalSender: RC100004
 DocumentCreationDateTime: 09.02.2023 15:25:30:482
 DocumentMode: SIMU
 DocumentReceiveDateTime:
 MessageCode: ANFORDERUNG_ECON
 Sector: ELECTRICITY
 Timestamp: 09.02.2023 15:25:30:482

2. Prozesse starten

2.3. Prozessstatus prüfen

Prozessmonitor

Prozessmonitor

Geändert von: Geändert auf:

Prozessdatum von: Prozessdatum bis:

Konversations-ID: Anlagen/Gemeinschafts-ID: Zählpunkt-ID: 2 Treffer

Ablauf: **Alle** Offene

Aktion: **Alle** Möglich Erforderlich

Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen

Prozess: Verbrauchsdaten Historische Prozesse Anmeldung Teilnahme Aufhebung Anfordern von Energiedaten

	Aktion ⇅	Prozess ⇅	Identifikation ⇅	Info ⇅	Ein-Ausgehend ⇅	Status ⇅	Änderungsdatum ⇅	Prozessdatum ⇅	Ke ID ⇅
<input type="button" value="Lupe"/>	Auswählen ▾	Anmeldung Teilnahme Online	AT00200000000RC100006000000000002	✓		Abgeschlossen	30.09.2022 10:20	15.10.2022	AT
<input type="button" value="Lupe"/>	Auswählen ▾	Anmeldung Teilnahme Offline	AT00200000000RC100006000000000001			Auf Antwort warten	29.09.2022 14:56	15.10.2022	AT

Damit Sie auch abgeschlossene Prozesse sehen können, müssen Sie bei „Ablauf“ / „Aktion“ die Buttons „Alle“ aktivieren

Standardmäßig werden nur offene Prozesse, für die Aktionen möglich sind, angezeigt

Mit Klick auf „Filter“ werden die Filtereinstellungen übernommen und Ergebnisse angezeigt

Die Liste zeigt alle Prozesse, auf die die Filtereinstellungen zutreffen

Mit Klick auf die Lupe können Sie die Prozessdetails öffnen

Ein „Haker!“ bei „Info“ zeigt den erfolgreichen Abschluss des Prozesses an. Der Status des Prozesses ist somit „Abgeschlossen“.

2. Prozesse starten

2.3. Prozessstatus prüfen

Prozessmonitor

Prozessmonitor

Geändert von: Geändert auf: Konversations-ID: Anlagen/Gemeinschafts-ID: Zählpunkt-ID:

Prozessdatum von: Prozessdatum bis:

Ablauf: **Alle** Offene Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen

Aktion: **Alle** Möglich Erforderlich Prozess: **Verbrauchsdaten** Historische Prozesse Anmeldung Teilnahme Aufhebung Anfordern von Energiedaten

2 Treffer [Filter](#)

	Aktion	Prozess	Identifikation	Info	Ein-Ausgehend	Status	Änderungsdatum
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Online	AT00200000000RC100006000000000002	✓	➡	Abgeschlossen	30.09.2022 10:20
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Offline	AT00200000000RC1000060000000000001	⚠	➡	Auf Antwort warten	29.09.2022 11:11

RC100006 → AT002000: ANFORDERUNG_ECON 30.09.2022, 10:17:23

ConversationId: AT002000202209300817227670000000126
 InstallationId:
 LogicalReceiver: AT002000
 LogicalSender: RC100006
 MessageId: RC100006202209300817235600000000127
 SchemaVersion: 01.00
 TechnicalReceiver: AT002000
 TechnicalSender: RC100006
 DocumentCreationDateTime: 30.09.2022 10:17:23:553
 DocumentMode: SIMU
 DocumentReceiveDateTime:
 MessageCode: ANFORDERUNG_ECON
 Sector: ELECTRICITY
 Timestamp: 30.09.2022 10:17:23:553

[Datei herunterladen](#)

+ AT002000 → RC100006: ANTWORT_ECON 30.09.2022, 10:17:55

[Neuer Prozess](#)

Im rechten Bereich finden Sie alle Nachrichten, die mit dem Netzbetreiber ausgetauscht wurden.

Der erste Block enthält die Details Ihrer Anfrage. In diesem Fall wurde eine ANFORDERUNG_ECON (Anmeldung Teilnehmer Online) von RC100006 an AT002000 übermittelt.

Die weiteren Blöcke enthalten die Antwortnachrichten des Netzbetreibers. Hier zu sehen die ANTWORT_ECON (=positive Empfangsbestätigung)

Mit Klick auf die Lupe können Sie die Prozessdetails öffnen

2. Prozesse starten 2.3. Prozessstatus prüfen

Prozessmonitor

Prozessmonitor

Geändert von: Geändert auf: Konversations-ID: Anlagen/Gemeinschafts-ID: Zählpunkt-ID: 2 Treffer [Filter](#)

Prozessdatum von: Prozessdatum bis:

Ablauf: Alle Offene Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen

Aktion: Alle Möglich Erforderlich Prozess: Verbrauchsdaten Historische Prozesse Anmeldung Teiln...

	Aktion	Prozess	Identifikation	Info	Ein-Ausgehend	Status	Änderungsdatum
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Online	AT00200000000RC100006000000000002	✓		Abgeschlossen	30.09.2022 10:20
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Offline	AT00200000000RC100006000000000001	⚠		Auf Antwort warten	29.09.2022 14:56

LogicalReceiver: AT002000
LogicalSender: RC100006
MessageId: RC10000620220930081723560000000127
SchemaVersion: 01.00
TechnicalReceiver: AT002000
TechnicalSender: RC100006
DocumentCreationDateTime: 30.09.2022 10:17:23:553
DocumentId: SIMU
DocumentReceiveDateTime:
MessageCode: ANFORDERUNG_ECON
Sector: ELECTRICITY
Timestamp: 30.09.2022 10:17:23:553

[Datei herunterladen](#)

+ AT002000 → RC100006: ANTWORT_ECON 30.09.2022, 10:17:55

+ AT002000 → RC100006: ZUSTIMMUNG_ECON 30.09.2022, 10:18:45

+ AT002000 → RC100006: ABSCHLUSS_ECON 30.09.2022, 10:20:37

[← Neuer Prozess](#)

Für den erfolgreichen Abschluss des Prozesses müssen insgesamt 3 Antwortnachrichten vom Netzbetreiber übermittelt werden:

- ANTWORT_ECON (= Anfrage wurde vom Netzbetreiber erhalten)
- ZUSTIMMUNG_ECON (= Zustimmung durch Teilnehmer im Netzbetreiber-Portal erfolgt)
- ABSCHLUSS_ECON (= Prozess abgeschlossen)

Sollte die „ANTWORT_ECON“ (oder „ABLEHNUNG_ECON“) nach einigen Tagen nicht eingelangt sein, bitte beim Netzbetreiber nachfragen.

Hinweis: Nach der erfolgreichen Anmeldung erhalten Sie aus technischen Gründen Ihre Messdaten mitunter erst zur Monatsmitte für den Vormonat. Ganz oder teilweise fehlende Daten im laufenden Monat sind daher nicht ungewöhnlich!

2. Prozesse starten

2.3. Prozessstatus prüfen

Prozessmonitor

Prozessmonitor

Geändert von: Geändert bis: Konversations-ID: Anlagen/Gemeinschafts-ID: Zählpunkt-ID: 112 Treffer [Filter](#)

Prozessdatum von: Prozessdatum bis: Ablauf: **Alle** Offene Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen Aktion: **Alle** Möglich Erforderlich Prozess: **Verbrauchsdaten** Historische Prozesse Anmeldung Teilnahme Aufhebung Anfordern von Energiedaten

	Aktion	Prozess	Identifikation	Info	Ein-Ausgehend	Status	Änderungsdatum
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Online	AT12345612345RC100006123456789012			Abgebrochen	30.09.2022 14:15
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Online	AT12345612345RC100006123456789012			Abgebrochen	30.09.2022 14:11
	Auswählen	Anmeldung Teilnahme Online	AT00200000000RC1000060000000000002			Abgeschlossen	30.09.2022 10:20
						Abgeschlossen	30.09.2022 09:00
						Abgeschlossen	30.09.2022 08:24
						Abgeschlossen	30.09.2022 08:08
						Auf Antwort warten	30.09.2022 07:07

Bei Ablehnung (ABLEHNUNG_ECON):
 Nachdem die Antwort geöffnet wurde, scrollen Sie nach unten.
 Hier finden Sie den sogenannten „Antwort Code“. Dieser enthält weitere Informationen zur Antwort. Sollte ein Prozess vom Netzbetreiber abgelehnt werden, weil die Anfrage fehlerhaft war, finden Sie hier den Grund für die Ablehnung (z.B. „Zählpunkt nicht gefunden“).
 Bei Unklarheiten zur Ablehnung kontaktieren Sie bitte Ihren Netzbetreiber.

DELUU - ELECTRICITY
 Timestamp: 30.09.2022 14:11:07:310
[Datei herunterladen](#)

— AT001000 → RC100006: ABLEHNUNG_ECON 30.09.2022, 14:11:30

ConversationId: AT001000202209301211058600000000149
 InstallationId:
 LogicalReceiver: RC100006
 LogicalSender: AT001000
 MessageId: AT001000202209301411178528048224432@test.wn.wienit.at
 SchemaVersion: 01.00
 TechnicalReceiver: RC100006
 TechnicalSender: AT001000
 DocumentCreationDateTime: 30.09.2022 14:11:20:465
 DocumentMode: PROD
 DocumentReceiveDateTime: 30.09.2022 14:11:20:850
 MessageCode: ABLEHNUNG_ECON
 Sector: ELECTRICITY
 Timestamp: 30.09.2022 14:11:20:850

Antwort-Code

56 Zählpunkt nicht gefunden

[Datei herunterladen](#)

[Neuer Prozess](#)