

EDA Anwenderportal Informationsveranstaltung für Energiegemeinschaften



Vortragende & Hinweise

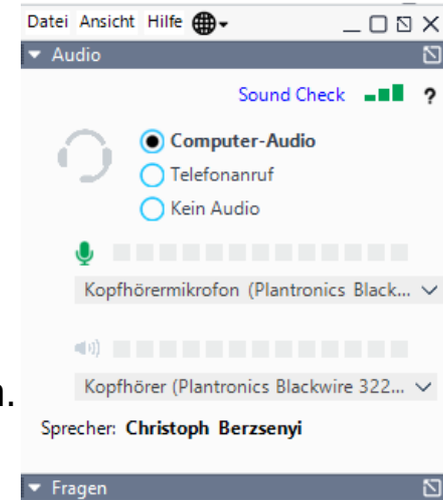


- Vortragende Personen

- DI Christoph Berzsenyi
- Georg Brosch MSc

- Hinweise

- Alle Teilnehmer sind stumm geschaltet.
- Sie können während der gesamten Präsentation Fragen stellen. Dazu geben Sie Ihre Frage, wie dargestellt, in das Fragen-Fenster ein.
- Im Anschluss an die Präsentation stehen wir für Ihre Fragen und Anmerkungen zur Verfügung.



Fragen können via Fragen-Fenster gestellt werden.

[Frage an Mitarbeiter eingeben]

Senden

Testwebinar 13.12.2022

Webinar-ID: 733-774-459

● Diese Sitzung wird aufgezeichnet.



Agenda Veranstaltung



- Vorstellung EDA Anwenderportal Projekt
- EDA Anwenderportal
- Registrierung als Energiegemeinschaft
- Prozesse
- Live-Demonstration
- Fragen und Antworten

Vorstellung EDA Anwenderportal Projekt

Grundlage



Bundesrecht - EIWOG 2010

- § 16a Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen
- § 16b Bürgerenergiegemeinschaften
- § 16c Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften
- § 16d Gemeinsame Bestimmungen für Energiegemeinschaften

Zuständige
Behörde: Energie-
Control Austria



Prozessbeschreibungen, Spezifikation, ... (ebUtilities.at)



ebUtilities
ebUtilities Datenbank

Home
EDA
Login
Konsultationen
Prozesskategorien
Prozesse
Schemata
Responsecodes
Musterverträge

Prozesskategorie GEM. ERZEUGUNG - Energiegemeinschaften

Zurück Alle Kategorien

Kategorie Wert	GEM. ERZEUGUNG
Bezeichnung	Energiegemeinschaften

Dokumente und Links

Bezeichnung	Kategorie	Be
Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften Phase 1 Beschreibung	Zusatzinformation (nicht konsultiert)	Ern



Registrierungsunterlagen, Benutzerhandbücher, ... (eda.at/anwenderportal)



EDA energie wirtschaftlicher datenaustausch

Wie funktioniert EDA Teilnehmer Anbindungsarten Über uns

Anwenderportal

E-Mail Anbindung
Kommunikationsendpunkt (KEP)

Anwenderportal

Auftraggeber



- Als **Auftraggeber** für das EDA Anwenderportal fungiert die Firma „EDA Energiewirtschaftlicher Datenaustausch GmbH“.
 - EDA GmbH ist der von den Netzbetreibern beauftragte Dienstleister für die Umsetzung des energiewirtschaftlichen Datenaustausches.
Bis 2021 wurden die operativen Aufgaben durch die „Arbeitsgemeinschaft EDA“ durchgeführt.
 - Im Zuge der Registrierung als Energiegemeinschaft (GEA, EEG oder BEG) am EDA-Anwenderportal wird ein Vertragsverhältnis zwischen dem Vertragspartner und der EDA GmbH abgeschlossen.



Ansprechpartner und Hilfestellung

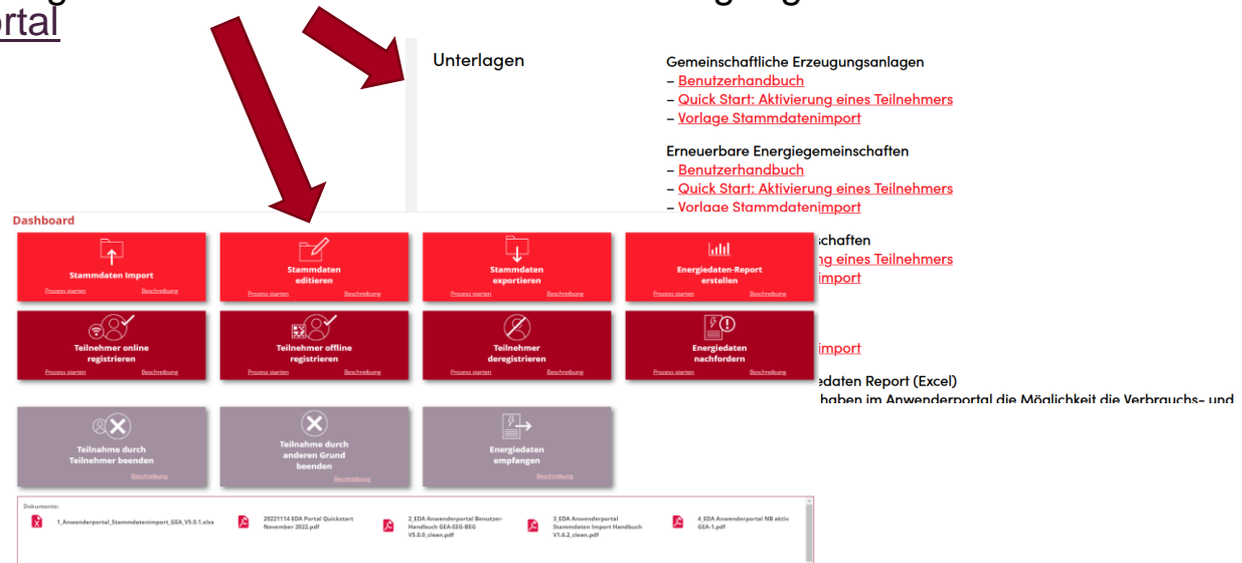
- Der EDA Portal Kundenservice betreut ein Ticket-System unter kundenservice@eda-portal.at von dem aus Anfragen vom Projektteam beantwortet werden, z.B.:
 - Unterstützung bei Kommunikationsproblemen
 - Unterstützung bei den Funktionen im EDA-Portal
 - Abstimmung mit Netzbetreiber

- Auf der Webseite unter „Unterlagen“ und am Dashboard des Anwenderportals stehen allen wichtigen Informationen & Unterlagen zu den Funktionalitäten zur Verfügung:

<https://www.eda.at/anwenderportal>

→ Empfehlung: „Quick Start“

- Für spezielle Support-Fälle bieten wir eine einfache und kostenfreie Anwendung (TeamViewer) an, welche einen Verbindungskanal zwischen dem Kundenservice und dem Benutzer herstellt.



The screenshot shows the EDA portal interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Unterlagen' (Documents) section. Below this, there are two columns of links for 'Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen' and 'Erneuerbare Energiegemeinschaften', each listing 'Benutzerhandbuch' and 'Quick Start: Aktivierung eines Teilnehmers' with a 'Vorlage Stammdatenimport' link. The main area is a 'Dashboard' with a grid of red buttons for functions like 'Stammdaten import', 'Stammdaten editieren', 'Stammdaten exportieren', 'Energiedaten-Report erstellen', 'Teilnehmer online registrieren', 'Teilnehmer offline registrieren', 'Teilnehmer deregistrieren', and 'Energiedaten nachfordern'. Below the dashboard is a 'Dokumente' section with a list of PDF files. Two large red arrows point from the 'Unterlagen' section to the dashboard and document list.

Unterlagen

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen

- Benutzerhandbuch
- Quick Start: Aktivierung eines Teilnehmers
- Vorlage Stammdatenimport

Erneuerbare Energiegemeinschaften

- Benutzerhandbuch
- Quick Start: Aktivierung eines Teilnehmers
- Vorlaae Stammdatenimport

Dashboard

Stammdaten import

Stammdaten editieren

Stammdaten exportieren

Energiedaten-Report erstellen

Teilnehmer online registrieren

Teilnehmer offline registrieren

Teilnehmer deregistrieren

Energiedaten nachfordern

Teilnahme durch Teilnehmer beenden

Teilnahme durch anderen Grund beenden

Energiedaten empfangen

Dokumente

- 1. Anwenderportal Stammdatenimport_EDA_V3.0.1.xlsx
- 20231114 EDA Portal Quickstart November 2023.pdf
- 2. EDA Anwenderportal Benutzer-Handbuch EDA EDA-BES V3.0.0.xlsx.pdf
- 3. EDA Anwenderportal Stammdaten import Handbuch V3.0.2.xlsx.pdf
- 4. EDA Anwenderportal NB aktiv EDA-1.pdf

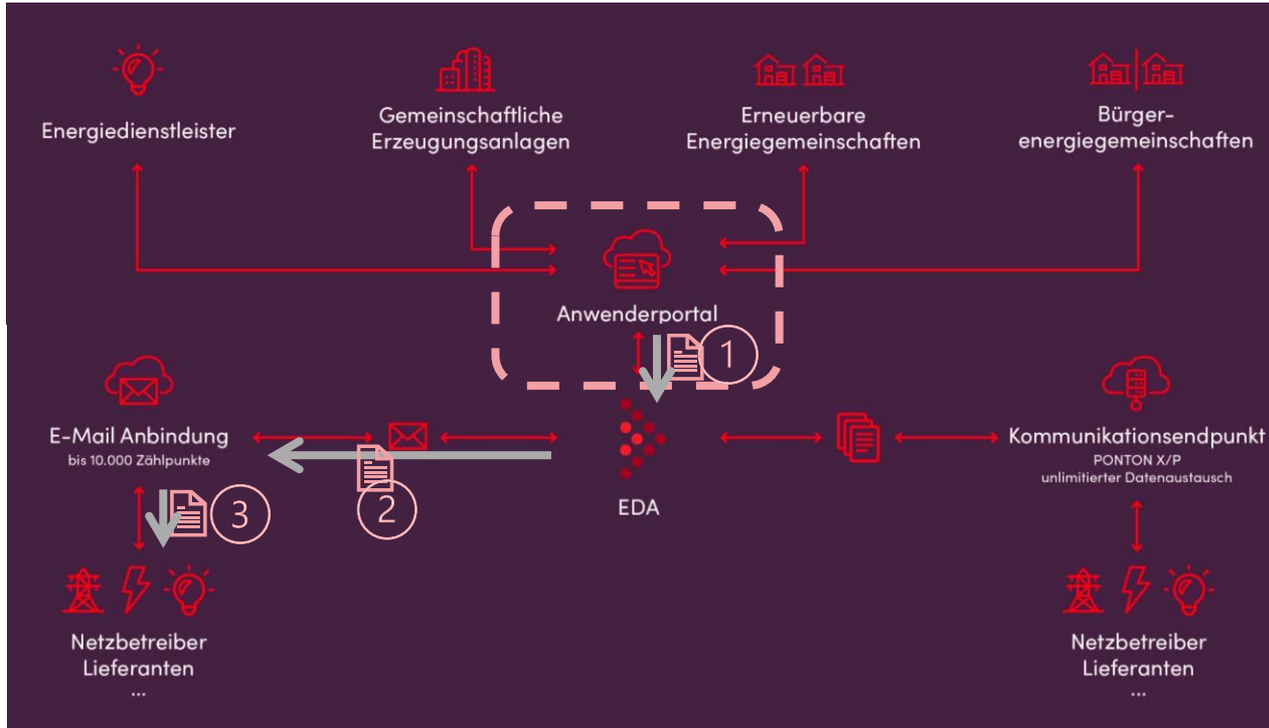
EDA Anwenderportal

- **EDA Anwenderportal** ist das Werkzeug für **Energiegemeinschaften***
 - entsprechend EIWOG
 - für einen niederschweligen Zugang zum energiewirtschaftlichen Datenaustausch über die von der österreichischen Energiewirtschaft angewendete „Kommunikationsplattform EDA“ (→ nächste Folie)
 - an dem sich jeder registrierte Benutzer über eine Bedienoberfläche einloggen kann
 - an dem jeder registrierte Benutzer die Erstellung und Verwaltung der nötigen Anlagen- und Zählpunktstammdaten vornehmen kann
 - über das Nachrichten-Datensätze sicher und verschlüsselt versendet und empfangen werden
 - über das Aktivierung (Anmeldung), Deaktivierung (Aufhebung) sowie unterstützende Prozesse abgewickelt werden
 - welches die abgestimmte Spezifikation mit der gesamten Branche erfüllt

*Unter dem Begriff **Energiegemeinschaft** sind die

- gemeinschaftlichen Erzeugungsanlagen (**GEA / GC123456**) gemäß §16a EIWOG,
- Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (**EEG / RC123456**) gemäß §16c EIWOG und
- Bürgerenergiegemeinschaften (**BEG / CC123456**) gemäß §16b EIWOG
zu verstehen.

Datenaustausch über EDA



Nachrichtenübertragung am Beispiel Energiegemeinschaft \leftrightarrow Netzbetreiber

1. Nutzer (z.B. EEG) versendet Datenpaket via Anwenderportal an EDA (Kommunikationsplattform)
2. EDA (Kommunikationsplattform) leitet dieses an Empfänger weiter
3. Netzbetreiber (z.B. E-Mail Anbindung) empfängt Datenpaket und bearbeitet es

Eigener Bereich für Energiegemeinschaften:

- Das Anwenderportal ist an die Kommunikationsplattform EDA angebunden.
- Für jede Energiegemeinschaft (jede GC-, RC-, CC-Nummer) existiert ein eigener Mandant im Anwenderportal.
 - In diesem Mandaten sind jeweils alle notwendigen Funktionen enthalten, damit die einzelnen Prozesse gestartet und abgewickelt werden können.
 - Bei diesem Mandaten können 1-n Benutzer eingerichtet werden.
- Jeder Benutzer kann nur die Daten von seiner Energiegemeinschaft einsehen:
 - Welche Zählpunkte sind bei meiner Energiegemeinschaft? Welche sind aktiv bzw. nicht mehr aktiv?
 - Welche Prozesse laufen? Welche sind abgeschlossen oder abgebrochen?
- Darstellung und Bedienung erfolgt über einen Computer mit Internetverbindung und einem Internet-Browser (Bedienung über Tablet oder Smartphone nur eingeschränkt möglich). Dies ist neben der Verwendung von MS Excel für den Daten-Import/Export die einzige Voraussetzung für die Nutzung des Anwenderportals.

Vorteile:

- Werkzeug für Marktteilnehmer, welche nicht die notwendige Infrastruktur und Ressourcen für den Aufbau eines komplexen IT-Systems aufbringen können.
- Das EDA Anwenderportal ermöglicht es Prozessabläufe automatisiert abzuwickeln (sobald eine Nachricht einlangt, wird diese verarbeitet).
- Die Benutzung des EDA Anwenderportals steht jeder Energiegemeinschaft zur Verfügung und ist kostenlos. Zukünftige Anpassungen aufgrund gesetzlicher Änderungen werden kostenlos implementiert und den Nutzern zur Verfügung gestellt.

Welche **Funktionalitäten** bietet das EDA Anwenderportal für Benutzer?

- Gesicherter Login für registrierte Benutzer mittels Internet-Browser (Benutzername und Passwort)
- Import- und Export-Funktion der Anlagen- und Zählpunktdaten via Excel (Erzeuger- und Verbraucheranlagen)
- Erstellen und Editieren der Anlagen- und Zählpunktdaten
- Alle benötigten Prozesse können im EDA Anwenderportal pro Zählpunkt gestartet werden:
 - Anmeldung, Aufhebung, ...etc.
- Überwachung und Bearbeitung von durchgeführten Prozessen
 - Auffinden von bestimmten Zählpunkten ist mittels Suchfunktion möglich
 - Informationen zu gefundenen Prozessen werden angezeigt
 - Fehleranalyse

Welche **Funktionalitäten** bietet das EDA Anwenderportal für Benutzer?

- Das Anwenderportal zeigt Änderungen in Anlagenstammdaten an, welche sich durch Abschluss eines Prozesses ergeben → diese Änderungen sollten exportiert und im Abrechnungsprogramm der Energiegemeinschaft nachgezogen werden.
- Erstellung von Reports der Erzeugungs- und Verbrauchsmengen pro Zählpunkt nach Erhalt der Energiedaten-Nachrichten vom Netzbetreiber (in der Regel tägliche Übermittlung der Daten des Vortags).
- Im Bereich „Einstellungen“ erfolgt Einrichtung von Benachrichtigungen an frei wählbare E-Mail-Adresse(n) beim Empfang bestimmter Prozesse. Diese Benachrichtigung kann jederzeit wieder entfernt werden.

Einstellungen

E-Mail Benachrichtigungen

News Benachrichtigungen

An die folgenden E-Mail-Adresse(n) werden beim Empfang bestimmter Prozesse für den Teilnehmer GC100057 automatisch generierte Benachrichtigungen versendet. Aktivieren Sie die Benachrichtigungs-Funktion, E-Mail-Adressen angegeben werden, müssen diese im Eingabefeld durch Strichpunkt (Semikolon) getrennt werden.

Die E-Mail-Adresse(n) können jederzeit geändert oder entfernt werden, um weitere Benachrichtigungen zu verhindern. Jede Änderung muss mittels „Speichern“ bestätigt werden, damit die Änderung wirksam wird.

Verbrauch:	E-Mail-Adresse(n)	<input type="text"/>
	Prozessschritte	DATEN_CRMSG
Anmeldung Teilnahme Offline:	E-Mail-Adresse(n)	info@ede-porta.at
	Prozessschritte	ABLEHNUNG_ECOF ZUSTIMMUNG_ECOF ANTWORT_ECOF ABSCHLUSS_ECOF
Anmeldung Teilnahme Online:	E-Mail-Adresse(n)	info@ede-porta.at
	Prozessschritte	ABLEHNUNG_ECON ZUSTIMMUNG_ECON ANTWORT_ECON ABSCHLUSS_ECON
Anfordern von Energiedaten:	E-Mail-Adresse(n)	<input type="text"/>

Reports der Erzeugungs- und Verbrauchsmengen

Das Menü „Reporte“ dient zur Einsichtnahme in die Erzeugungs- und Verbrauchsdatensätze (= Messwerte), welche laufend vom Netzbetreiber an das EDA-Portal übermittelt werden. Hier können die gemäß Filterkriterien gefundenen Energiedaten zur Energiegemeinschaft aggregiert angezeigt und heruntergeladen werden.

Reporte

Anlagen-ID	
<input type="checkbox"/>	Anlagen-ID
<input checked="" type="checkbox"/>	AT0031000000990000000000000001462
<input type="checkbox"/>	AT00100000000000000001000014253169

Von: * Bis: (Das Von Datum ist der erste vollständig enthaltene Reporttag. Das Bis Datum ist der letzte vollständig enthaltene Reporttag.)

Das Vorbereiten der Report-Datei sowie der Grafik kann mitunter mehrere Minuten dauern. Sobald der Report erstellt wurde, wird dieser automatisch in den Reports werden auf Basis der Datensätze generiert, welche entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen für intelligente organisationsgesetz 2010 sowie Datenformat und VerbrauchsinformationsdarstellungsVO 2012), vom Netzbetreiber übermittelt werden. Die ED, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Haftungsansprüche gegen die EDA GmbH, die durch die Nutzung durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind daher ausgeschlossen. Zur Abklärung fehlender, inkorrekt kann sich jede betroffene Person an den zuständigen Netzbetreiber wenden.

Report erstellen

Gesamtdaten der gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage			
1	A2	B	C
2	Zeitraum von	01.10.2022 00:00:00	
3	Zeitraum bis	10.11.2022 00:00:00	
4	Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) [KWH]	1.883,167750	
5	Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	224,025935	
6	Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	146,998690	
7	Gesamt/Überschusserzeugung, Gemeinschaftsüberschuss [KWH]	23,472267	
8	Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	82,235000	
9			
Daten Zuweisung an teilnehmende Berechtigte			
10		Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) [KWH]	Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]
11	Verbrauchszählpunkt		
12	AT00X000000000000000000000000XXXXA	119,330000	5,998403
13	AT00X000000000000000000000000XXXXB	285,949000	32,689867
14	AT00X000000000000000000000000XXXXC	327,719000	43,183780
15	AT00X000000000000000000000000XXXXD	224,063000	16,899688
16	AT00X000000000000000000000000XXXXE	330,679750	51,368266
17	AT00X000000000000000000000000XXXXF	595,427000	79,885931
18			
19			
20			

Es wurden keine Einträge gefunden.

Archive:

Anlagen/Gemeinschafts-ID:

Reports der Erzeugungs- und Verbrauchsmengen

Erläuterungen bzgl. **Kategorien der Messwerte (Metercode/ OBIS-Code)** im xlsx-Report:

- Um die Summe verbrauchten Menge pro Teilnehmer (=Verbrauchs-Zählpunkt; CONSUMPTION) für den gewählten Zeitraum zu berechnen, sind die Werte in der Spalte **Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) [KWH]** zu addieren. Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) [KWH] ist der Verbrauch des Teilnehmers einer Energiegemeinschaft laut Messgerät, also jener Verbrauch, den der Teilnehmer in einer Viertelstunde hatte.
- Die Werte unter der Spalte **Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]** zeigen an, welchen Anteil der Teilnehmer (=Verbrauchs-Zählpunkt; CONSUMPTION) theoretisch in Anspruch hätte nehmen können. Es handelt sich um die Erzeugungsmenge, die einem Teilnehmer von der gesamten Erzeugungsmenge der Energiegemeinschaft zugewiesen wurde. Diese Menge hätte der Teilnehmer theoretisch erhalten können.
- Die Werte in der Spalte **Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]** sind jener Anteil der Energiegemeinschaft, welcher vom Teilnehmer (=Verbrauchs-Zählpunkt; CONSUMPTION) tatsächlich in Anspruch genommen wurde. Die Summe der Spalte Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH] ist daher relevant für die Abrechnung zwischen Betreiber und Teilnehmer.
- Die produzierte Menge der Erzeugungsanlage (=Erzeugungs-Zählpunkt; GENERATION) für den gewählten Zeitraum sind die Werte in der Spalte **Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]** angeführt.
- Neu seit 03.10.2022: Die Kategorie **Gesamt/Überschusserzeugung, Gemeinschaftsüberschuss [KWH]** wird erst seit 03.10.2022 vom Netzbetreiber übermittelt. Diese Kategorie stellt den Restüberschuss je Erzeugungsanlage (=Erzeugungs-Zählpunkt; GENERATION) dar.

- Etwaige Systemanpassungen oder das Einspielen von Softwareupdates wird allen Benutzern rechtzeitig per E-Mail Aussendung durch das Kundenservice kommuniziert (Dauer und Grund der Downtime, Auswirkungen auf Funktionen im Portal, ...). Diese Informationen werden auch am Anwenderportal im Bereich „News“ bereitgestellt.
- Geplante Wartungsfenster liegen immer außerhalb der üblichen Geschäftszeiten und werden und allen Benutzern transparent kommuniziert.
- Der IT-Dienstleister versucht Downtimes so gering wie möglich zu halten um den Betrieb nicht zu stören.
- Auch im Falle von schwerwiegenden Fehlern im Anwenderportal werden die betroffenen Benutzer umgehend über das Fehlverhalten und die weiteren Schritte informiert.

Registrierung als Energiegemeinschaft

Registrierung als **Energiegemeinschaft** am **EDA Anwenderportal**

- Die potentiellen Nutzer des EDA-Anwenderportals sind all jene **Betreiber einer GEA, EEG oder BEG**, die aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen (EIWOG 2010) und der entsprechenden Vereinbarung mit dem/den Netzbetreiber/n zur Nutzung des EDA Anwenderportals berechtigt sind.
- Voraussetzungen für die Nutzung des EDA Anwenderportals sind:
 1. erfolgreiche Registrierung auf der Informationsplattform der österreichischen Energiewirtschaft (weitere Informationen auf: ebutilities.at)
 2. das erfolgreiche Absolvieren des Registrierungsprozesses beim EDA Anwenderportal mittels des Formulars „Antragsformular zur Registrierung im EDA Anwenderportal“.
 3. Bestätigung der „Nutzungsbedingungen EDA Anwenderportal“ (erfolgt im Zuge der Registrierung → siehe 2.)

Registrierungsprozess

Registrierungsantrag ist als PDF-Datei auf der Homepage verfügbar.

Sofern der 1. Punkt der genannten Voraussetzungen gegeben ist, genügt die Übermittlung des vollständig ausgefüllten Registrierungsantrags als Scan per E-Mail an die folgende Adresse:
kundenservice@eda-portal.at



The screenshot shows the EDA website header with navigation links: "Wie funktioniert EDA", "Teilnehmer", "Anbindungsarten", "Über uns", "FAQ", and a red menu icon. Below the header is a red box titled "Voraussetzungen" (Prerequisites) containing a list of requirements:

- 1) Erfolgreiche Registrierung auf [ebUtilities.at](https://www.ebutilities.at) als
 - Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (iS § 16a ElWOG)
 - Erneuerbare Energiegemeinschaft (iS § 16c ElWOG)
 - Bürgerenergiegemeinschaft (iS § 16b ElWOG)
 - Energiedienstleister ("Berechtigte Parteien" iS § 19a ElWOG)
- 2) Ausfüllen des [Registrierungsformulars](#)
Hier finden Sie die [Nutzungsbedingungen](#)
- 3) Um eine Registrierung erfolgreich durchzuführen, müssen folgende Unterlagen an kundenservice@eda-portal.at (Anhang bis zu max. 5 Megabyte) übermittelt werden:
 - Firmenbuchauszug oder Vereinsregisterauszug in Kopie (nur bei juristischen Personen)
 - Gültiger Reisepass oder gültiger Personalausweis oder gültiger Führerschein der

A red arrow points from the text "Hier finden Sie die Nutzungsbedingungen" to the "Registrierungsformulars" link in item 2.

Link: <https://www.eda.at/anwenderportal>

Registrierung Energiegemeinschaft



Folgende Daten sind erforderlich:

- Angaben zu Unternehmen od. Privatperson
- Kennung gemäß ebUtilities.at
- Angaben zu Benutzer(n) - zumindest eine Person ist als Benutzer zu benennen
 - E-Mail Adresse am Antrag gilt als Benutzername für den Login am EDA-Portal.
 - Es ist nicht notwendig für alle Teilnehmer der EG einen Benutzer am EDA-Portal zu registrieren.
- Nachweise
 - Firmenbuchauszug (nur bei Unternehmen)
 - Ausweiskopie der zeichnungsberechtigten Personen
 - Ausweiskopie der benannten Benutzer
 - Vereinbarung mit Netzbetreiber



Tel: +43 1 9092829 433
E-Mail: kundenservice@eda-portal.at
Web: www.eda.at/anwenderportal.html

Antragsformular zur Registrierung im EDA Anwenderportal

Die jeweils aktuelle Datenschutzinformation finden Sie unter www.eda.at/datenschutz.html

Bitte vollständig ausfüllen, hellgrau unterlegte Felder sind **optional**. Bei Auswahlkästchen bitte Zutreffendes **ankreuzen**.

Hinweis: Informationen und Hilfe zum korrekten Ausfüllen dieses Formulars und Erläuterungen zu den verwendeten Fußnoten erhalten Sie auf dem **Erläuterungsblatt**, welches diesem Formular am Ende angefügt ist.

Unternehmen ¹	
Firma/Name des Unternehmens bzw. der Person ^{1a} (bei juristischen sowie natürlichen Personen)	
Firmenbuchnummer/Geburtsdatum ^{1b}	
UID Nr. ^{1c} (sofern vorhanden)	

Firmensitz/Anschrift ²	
Straße, Hausnummer	
PLZ	
Stadt/Ort	

Registrierung **Energiegemeinschaft**



- Nach Übermittlung des Registrierungsantrags prüft der Kundenservice, ob die Voraussetzungen für eine Registrierung erfüllt sind.
- Mit Übermittlung der **Zugangsdaten** (per E-Mail) an die registrierten Benutzer können die Funktionalitäten des EDA Anwenderportals genutzt werden
- Zudem erhalten die Benutzer eine **Erstinformation** (per E-Mail) mit den wichtigsten Informationen.

Registrierung EDA Anwenderportal – Zugangsdaten

benachrichtigung@test-portal.eda-portal.at

An Christoph



Do 22.04.2021 09:22

Dies ist eine automatisch generierte E-Mail. Bitte antworten Sie nicht auf dieses Schreiben, da die verwendete E-Mail-Adresse nur zum Versand, nicht aber zum Empfang von E-Mails eingerichtet ist. Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an kundenservice@eda-portal.at.

Sehr geehrte Dame / Sehr geehrter Herr,

vielen Dank für Ihre Registrierung beim EDA Anwenderportal!

Der Benutzername für den Login zum EDA Anwenderportal lautet: [christoph._____@_____](#).com

Bitte folgen Sie dem nachfolgenden Link zum EDA Anwenderportal und vergeben Sie Ihr Passwort, um die Registrierung abzuschließen.
<https://test-portal.eda-portal.at/EISGEAWEB/passwordChangeCaptchaView.xhtml?token=dadd91ad18d542c29deb9c8c1625e16d85d162c2ffd7e5ccae/>

HINWEIS: Dieser Link ist 72 Stunden lang gültig

Sie können sich nach der Passwort-Vergabe mit Ihren Zugangsdaten (Benutzername und Passwort) unter folgender Adresse einloggen:

Produktiv-Umgebung: <https://portal.eda-portal.at>

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter kundenservice@eda-portal.at

Freundliche Grüße

Prozesse

- Die Beschreibungen zur Anmeldung einer Energiegemeinschaften bzw. neuer Zählpunkte sowie die damit im Zusammenhang stehenden Prozesse steht in der aktuellen Version auf unserer Webseite www.eda.at zur Verfügung.
- Die Dokumentation aller Prozesse ist zudem auf der auf der Branchen-Webseite www.ebutilities.at veröffentlicht, damit Gesamtabläufe nachvollziehbar sind. Die Erarbeitung dieser Dokumentation erfolgte in Arbeitsgruppen unter Teilnahme von nominierten Branchenvertretern.
- Möglichkeit zur Diskussion bzw. Verbesserungsvorschläge:
 - Bezüglich der Prozesse besteht über ebUtilities.at (ggf. Überarbeitung durch Arbeitsgruppe bzw. Branchenvertreter).
 - Bezüglich der Funktionalitäten am EDA Anwenderportal über den Kundenservice.

Übersicht der Akteure



Akteur	Beschreibung
Betreiber der Energiegemeinschaft (AB)	Der Betreiber hat mit dem Netzbetreiber einen Netzzugangsvertrag betreffend der Energiegemeinschaft abgeschlossen. Zusätzlich tritt der Betreiber gegenüber dem Netzbetreiber als Ansprechpartner in Vertretung aller Teilnehmer einer Energiegemeinschaft auf.
Netzbetreiber (NB)	Der Netzbetreiber, in dessen Netz sich die Energiegemeinschaft des Betreibers befindet.
Kommunikationsplattform „Energiewirtschaftlicher Datenaustausch“ (EDA)	Die Datenübertragung wird ausschließlich über diese elektronische Kommunikationsplattform abgewickelt. Sofern keine direkte IT-Anbindung an die Kommunikationsplattform besteht, kann für diese Übertragung das EDA Anwenderportal gewählt werden.

Übersicht Prozesse gemäß eutilities.at



Prozess	Beschreibung
Anmeldung Teilnahme Online (EC_REQ_ONL)	Der Prozess dient der Zuordnung des Zählpunktes (Erzeuger od. Verbraucher) zur Teilnahme an einer Energiegemeinschaft. Dieser Prozess sieht vor, dass dem Kunden die Anforderung für eine Datenfreigabe am Webportal des Netzbetreibers dargestellt wird.
Anmeldung Teilnahme Offline (EC_REQ_OFF)	Der Prozess dient der Zuordnung des Zählpunktes (Erzeuger od. Verbraucher) zur Teilnahme an einer Energiegemeinschaft. Ein Teilnehmer ohne Möglichkeit des Zugriffes zum Webportal des Netzbetreibers kann sich auch offline anmelden.
Aufhebung durch Dienstleister (CM_REV_SP)	Mit diesem Prozess wird dem Netzbetreiber mitgeteilt, dass ab dem Prozessdatum die Zuordnung des Zählpunkts zur Energiegemeinschaft beendet wird.
Anfordern von Energiedaten (CR_REQ_PT)	Dieser Prozess dient zur Nachforderung von Erzeugungs- und Verbrauchsdaten.
Zählpunktliste (EC_PODLIST)	Dieser Prozess dient als Datenabgleich zwischen der Energiegemeinschaft und dem Netzbetreiber (Zählpunkte, Status, zeitlicher Verlauf). Voraussetzung ist, dass die Anlagen bereits der Energiegemeinschaft zugeordnet sind.
Änderung der Aufteilung (EC_PRT_CHANGE)	Für die Änderung der Aufteilung in einem statischen Modell ist der Prozess EC_PRT_CHANGE zu verwenden.

Start durch Betreiber der EG

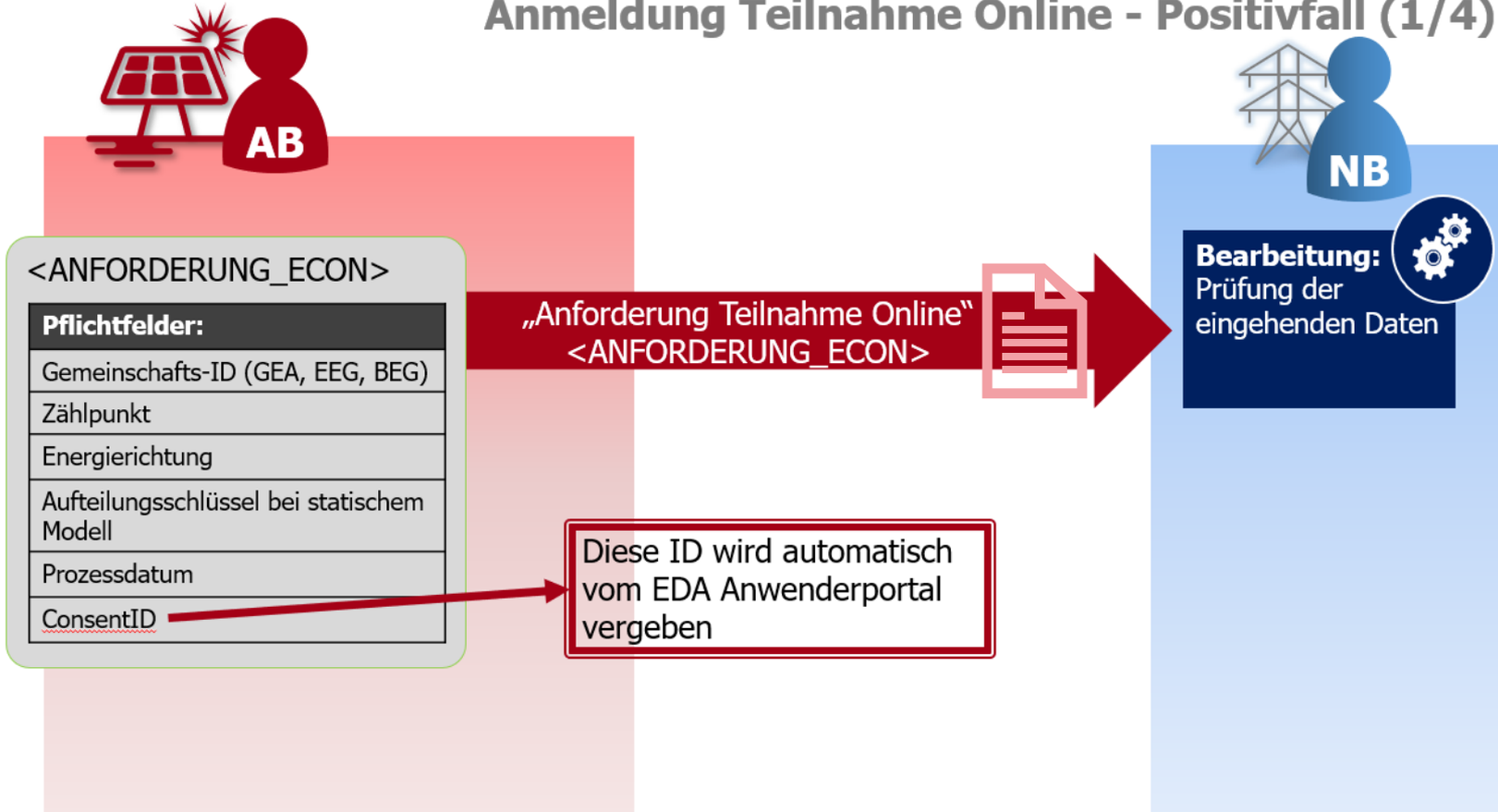
Übersicht Prozesse gemäß eutilities.at



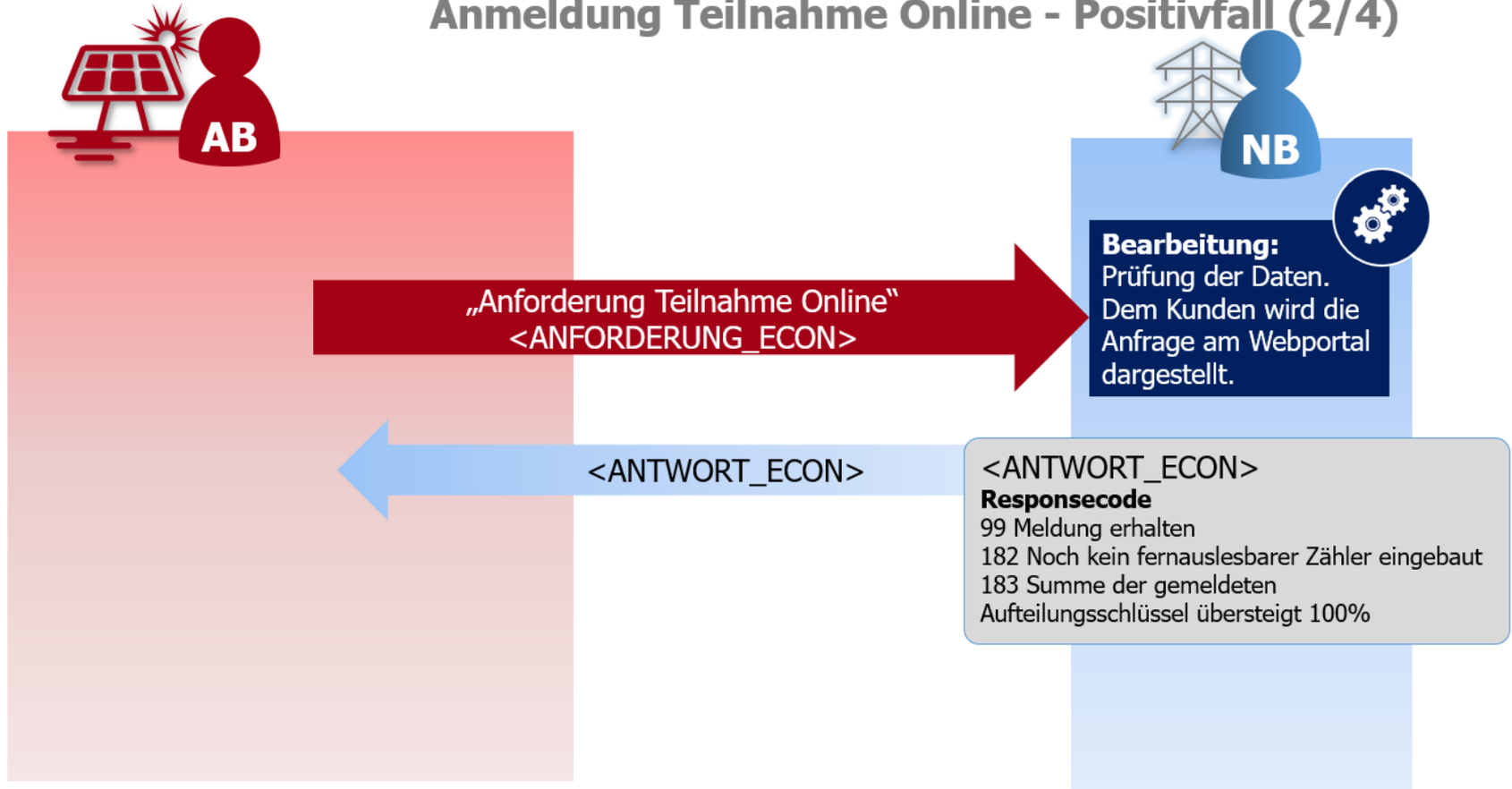
Start durch **Netzbetreiber**

Prozess	Beschreibung
Aufhebung Datenfreigabe durch den Endkunden (CM_REV_CUS)	Der Teilnehmer möchte aus der Energiegemeinschaft austreten. Der Prozess wird vom Netzbetreibers gestartet und damit die Energiegemeinschaft vom Ausscheiden des Zählpunktes verständigt.
Implizite Datenfreigabe-Aufhebung durch einen energiewirtschaftlichen Prozess (CM_REV_IMP)	Dieser Prozess wird vom Netzbetreiber angestoßen, wenn eine an einer teilnehmender Zählpunkt beispielsweise aufgrund des Auszuges des Teilnehmers abgemeldet wird.
Versenden der Energiedaten (CR_MSG)	Dieser Prozess dient der Übermittlung von Erzeugung- und Verbrauchsdaten (Messwerte) des Netzbetreibers an berechnigte Marktpartner.

Anmeldung Teilnahme Online - Positivfall (1/4)

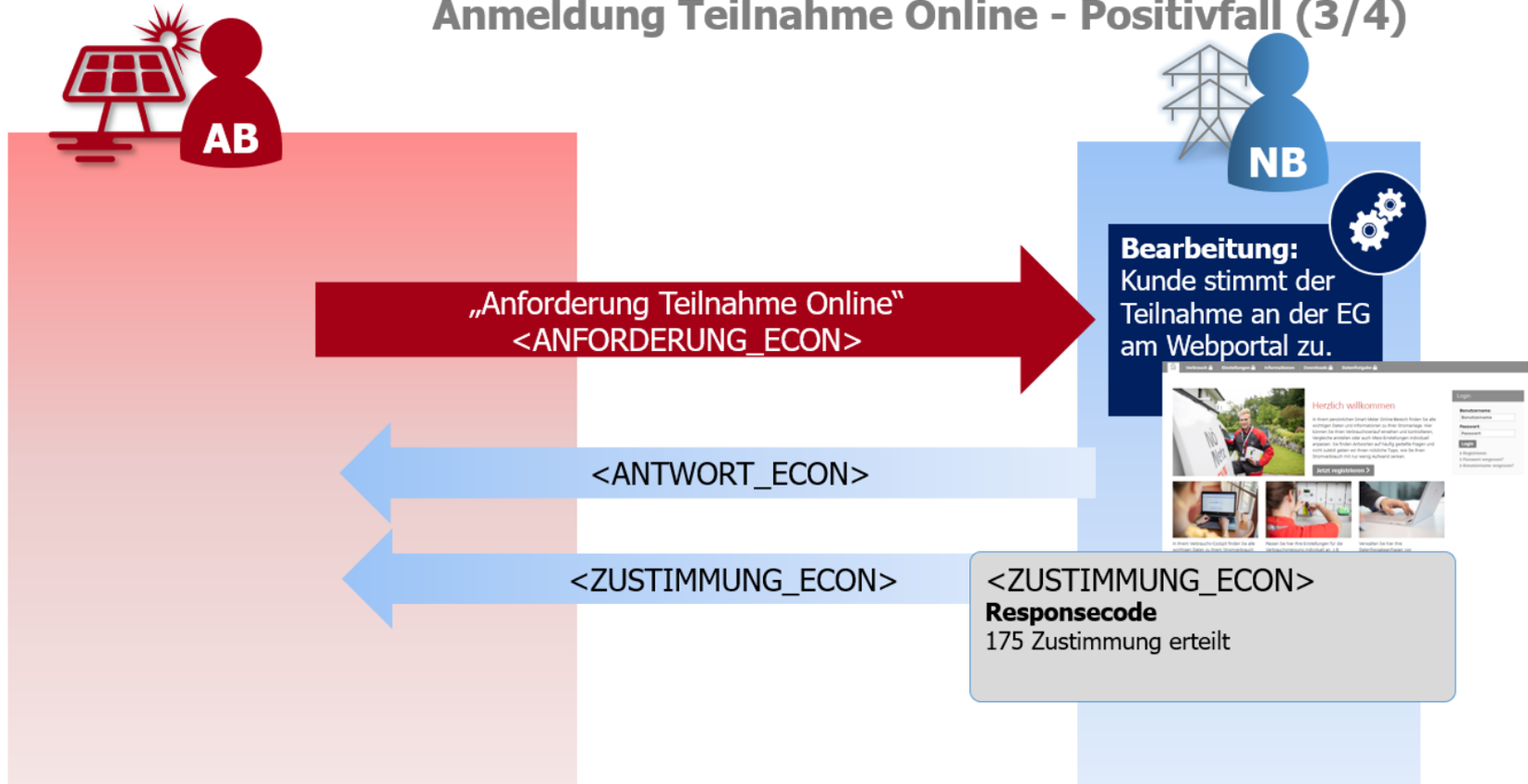


Anmeldung Teilnahme Online - Positivfall (2/4)

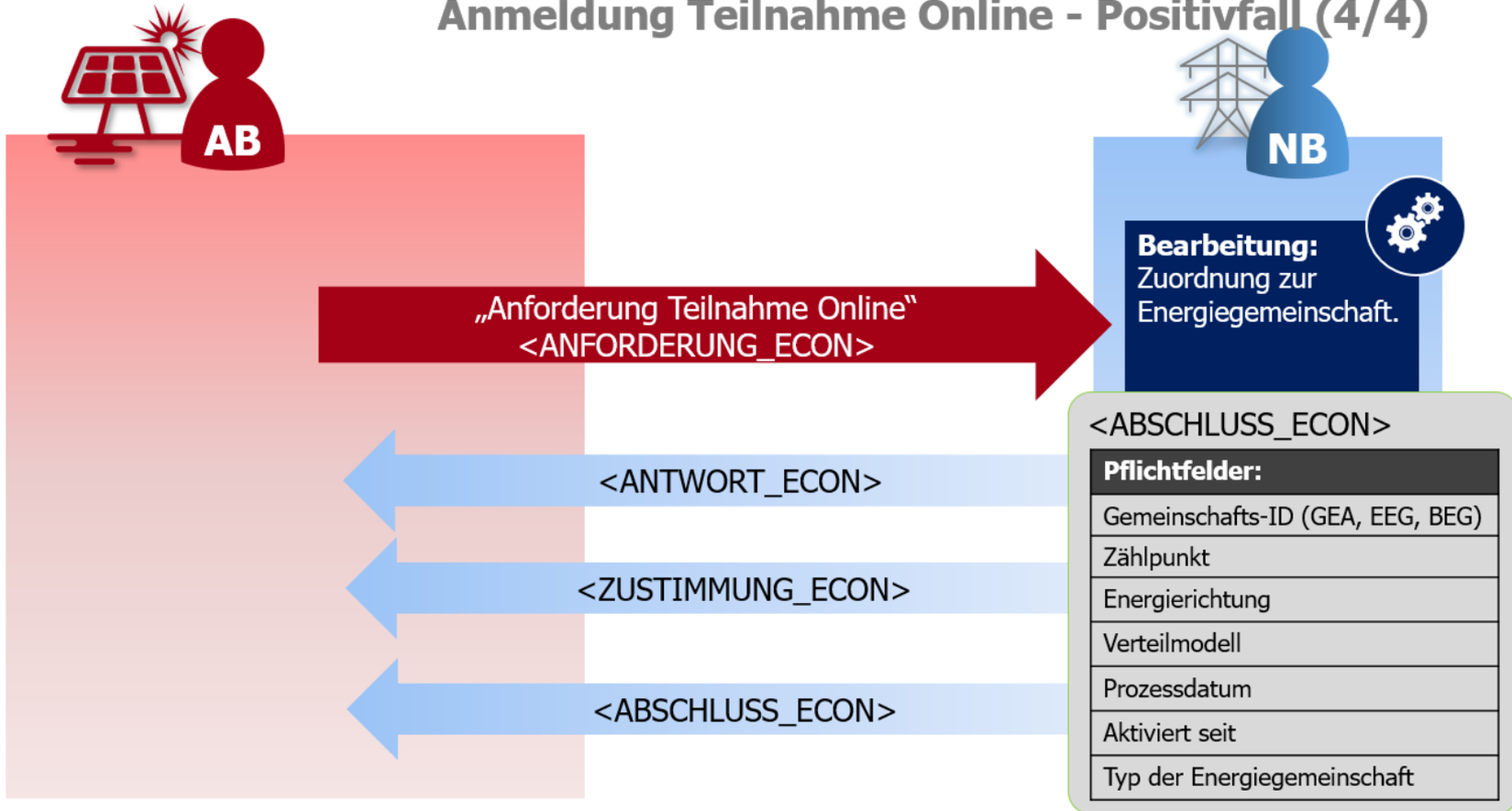


Anmeldung Teilnahme Online - Detail

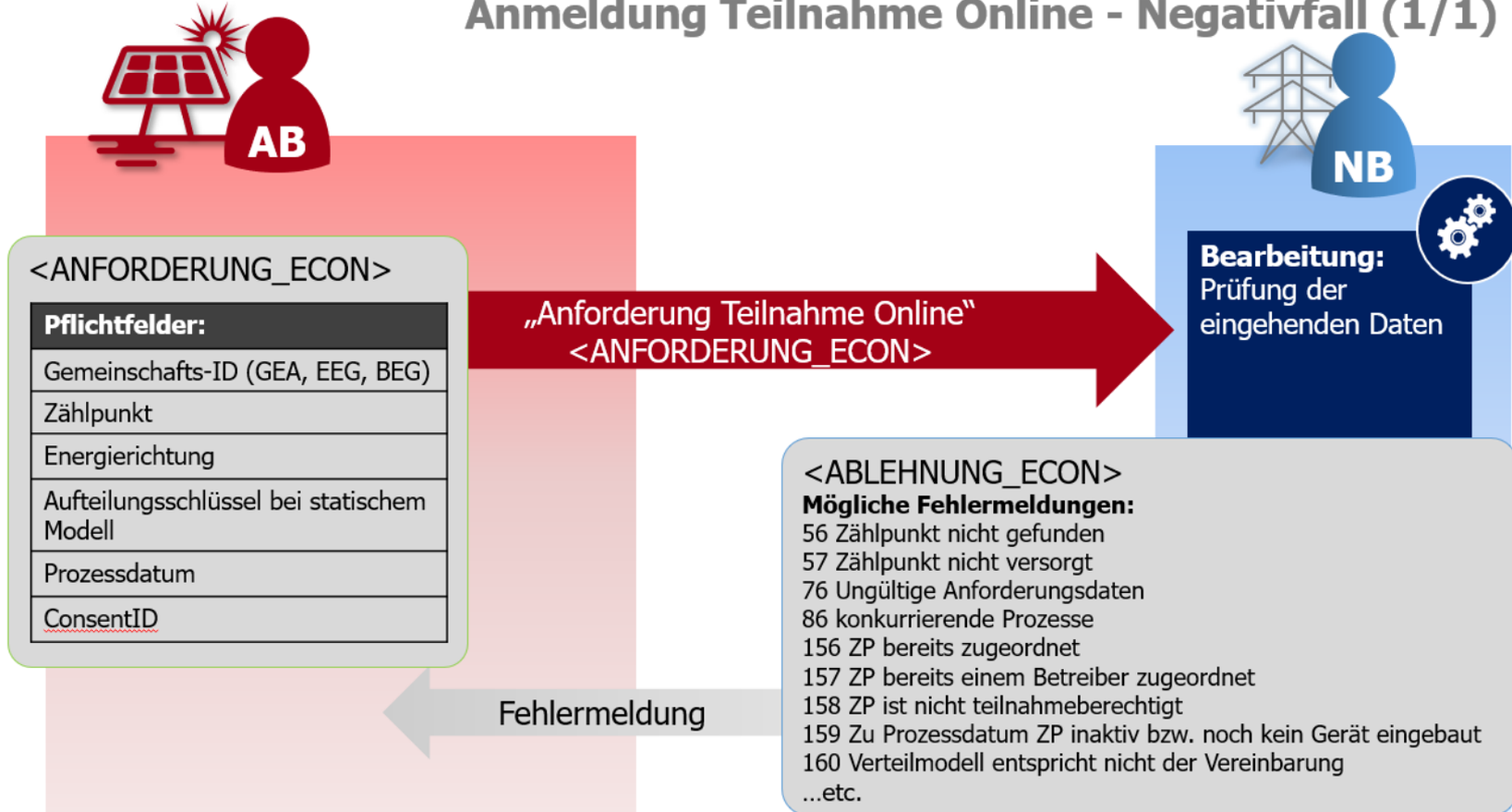
Anmeldung Teilnahme Online - Positivfall (3/4)



Anmeldung Teilnahme Online - Positivfall (4/4)



Anmeldung Teilnahme Online - Negativfall (1/1)



Live-Demonstration

Dashboard

Dashboard

- Dashboard
- News
- Anlagenstammdaten
- Prozessmonitor
- Stammdaten Import
- Stammdatenexport
- Audit Log
- Reporte
 - Report
- Einstellungen
 - Marktteilnehmerdaten



Stammdaten Import

Prozess starten Beschreibung



Stammdaten editieren

Prozess starten Beschreibung



Stammdaten exportieren

Prozess starten Beschreibung



Energiedaten-Report erstellen

Prozess starten Beschreibung



Teilnehmer online registrieren

Prozess starten Beschreibung



Teilnehmer offline registrieren

Prozess starten Beschreibung



Teilnehmer deregistrieren

Prozess starten Beschreibung



Energiedaten nachfordern

Prozess starten Beschreibung



Teilnahme durch Teilnehmer beenden

Beschreibung



Teilnahme durch anderen Grund beenden

Beschreibung



Energiedaten empfangen

Beschreibung

Fragen und Antworten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

E: kundenservice@eda-portal.at

T: +43 1 9092829 433

W: www.eda.at