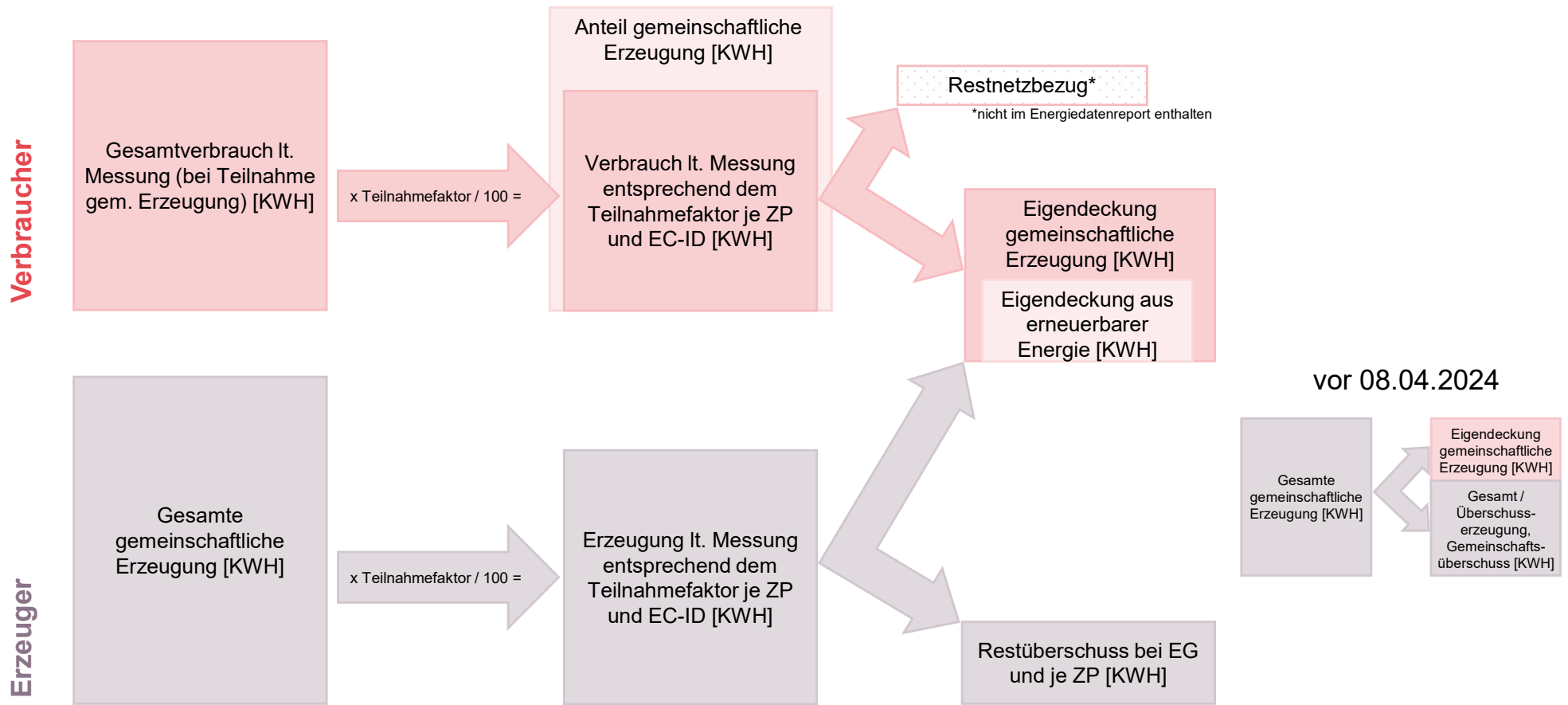


Erklärungen zum Monatsreport



Energiedaten Wertekategorien



Erläuterungen der Kategorien



Gesamtdata der Energiegemeinschaft									
		Neue Kategorien ab 08.04.2024 (bei GEA, EEG & BEG)			Neue Kategorien ab 08.04.2024 (bei GEA & EEG)		Neue Kategorien ab 08.04.2024 (bei GEA, EEG & BEG)		Neue Kategorien ab 08.04.2024 (bei GEA, EEG & BEG)
Wertekategorie	Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) [KWH]	Verbrauch lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor je ZP und EC-ID [KWH]	Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	Eigendeckung aus erneuerbarer Energie [KWH]	Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	Erzeugung lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor und EC-ID [KWH]	Gesamt/Überschusserzeugung, Gemeinschaftsüberschuss [KWH]	Restüberschuss bei EG und je ZP [KWH]
Kurzbeschreibung	Gemessener Gesamtverbrauch eines Verbrauchszählpunktes	Gemessener Gesamtverbrauch eines Verbrauchszählpunktes reduziert entsprechend dem Teilnahmefaktor; errechneter Wert.	Für den Verbrauchszählpunkt von der Energiegemeinschaft maximal zur Verfügung gestellte Energie; errechneter Wert.	Verbrauch von Energie aus der Gemeinschaft am Verbrauchszählpunkt; errechneter Wert.	Verbrauch von erneuerbarer Energie aus der Gemeinschaft am Verbrauchszählpunkt; errechneter Wert.	Gemessene gesamte Erzeugungsmenge eines Erzeugungszählpunktes	Gemessene gesamte Erzeugungsmenge eines Erzeugungszählpunktes reduziert entsprechend dem Teilnahmefaktor; errechneter Wert.	Nicht in der Gemeinschaft verbrauchte Erzeugung eines Erzeugungszählpunktes; errechneter Wert.	Nicht in der Gemeinschaft verbrauchte Erzeugung eines Erzeugungszählpunktes; errechneter Wert.
Zuordnung	Verbraucher	Verbraucher	Verbraucher	Verbraucher	Verbraucher	Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
Erläuterung	Dieser Wert weist den Gesamtverbrauch eines Verbrauchszählpunktes laut Messgerät aus - also jener Verbrauch, den der Teilnehmer hatte. Dieser Wert beinhaltet sowohl den von der Energie-Gemeinschaft als auch den vom öffentlichen Netz konsumierten Strom.	Dies ist der Anteil des Verbrauchs, der für diese Energie-Gemeinschaft herangezogen wurde: "Gesamtverbrauch lt. Messung" mal Teilnahmefaktor dividiert durch 100 (= "Gesamtverbrauch lt. Messung" x Teilnahmefaktor / 100). Diese Spalte ist daher relevant für die Abrechnung ab inkl. 08.04.2024.	Dieser errechnete Wert weist jenen Anteil aus, den ein Verbrauchszählpunkt theoretisch in Anspruch hätte nehmen können. Dies ist ein theoretischer Wert; diese Menge hätte der Teilnehmer theoretisch erhalten können, wenn er in der jeweiligen Viertelstunde dementsprechend Verbrauch gehabt hätte. War der Bedarf in dieser Viertelstunde nicht so hoch, wurde die Menge nicht ausgeschöpft.	Dieser Wert weist jenen Anteil aus, welcher von einem Verbrauchszählpunkt tatsächlich von der Gesamterzeugung in Anspruch genommen wurde. Diese Spalte ist daher relevant für die Abrechnung.	Dieser Wert weist die Eigendeckung aus erneuerbaren Energien aus. Sofern der Reportzeitraum nach dem 08.04.2024 und die Erzeugung ausschließlich "erneuerbar" ist, muss sich dieser Wert mit der "Eigendeckung gemeinschaftlicher Erzeugung" decken.	Gesamte Erzeugungsmenge eines Erzeugungszählpunktes	Dies ist der Anteil der Erzeugung, die diesem Zählpunkt angerechnet wurde: "Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]" mal Teilnahmefaktor dividiert durch 100 (= "Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]" x Teilnahmefaktor / 100). Diese Spalte ist daher relevant für die Abrechnung ab inkl. 08.04.2024.	Dieser Wert ist der errechnete Überschuss (Restüberschuss) der Erzeugungsanlage (= Erzeugungszählpunkt) minus Erzeugung lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor und EC-ID [KWH] - "Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung" abzüglich Eigendeckung (= "Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung") und sollte der ins öffentliche Netz eingespeisten Strommenge entsprechen.	Dieser Wert ist der errechnete Überschuss (Restüberschuss) der Erzeugungsanlage (= Erzeugungszählpunkt) gemäß Teilnahmefaktor (= "Erzeugung lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor und EC-ID [KWH]" - "Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung" abzüglich Eigendeckung und sollte der ins öffentliche Netz eingespeisten Strommenge entsprechen.
OBIS-Code der Wertekategorie	1-1:1.9.0 G.01	1-1:1.9.0 G.01T	1-1:2.9.0 G.02	1-1:2.9.0 G.03	1-1:2.9.0 G.03R	1-1:2.9.0 G.01	1-1:2.9.0 G.01T	1-1:2.9.0 P.01	1-1:2.9.0 P.01T
Hier werden Werte im Zeitraum vor 08.04.2024 erwartet	JA	JA (kopiert von 1-1:1.9.0 G.01)	JA	JA	NEIN bei GEA & EEG; JA bei BEG	JA	JA (kopiert von 1-1:2.9.0 G.01)	JA	JA (kopiert von 1-1:2.9.0 P.01)
Hier werden Werte im Zeitraum ab 08.04.2024 erwartet	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	NEIN	JA

Erläuterung zu weiteren Begriffen im Monatsexport



• Allgemeines

- **Seit 08.04.2024 gibt es neue Wertekategorien**, die die Mehrfachteilnahme ermöglichen; siehe Seite 1.
Durch das Hinzukommen weiterer Wertekategorien für die Mehrfachteilnahme ab 8.4.2024 werden weiterhin sämtliche Wertekategorien im Energiedatenreport angeführt, obwohl manche Wertekategorien davor oder danach in der Datenlieferung nicht erwartet werden.
Für den Reportzeitraum vor dem 8.4.2024 werden die alten Wertekategorien mit den neuen Wertekategorien befüllt und umgekehrt. So kann die Verprobung mit vollständigen Werten rechnen.

• Tabellenblätter

- Die im Blatt „Gesamtübersicht“ angezeigten Werte sind jeweils die Summe aller Viertelstunden des für den Report herangezogenen Zeitraumes - für die abrechnungsrelevanten Energiemengen und jeden Zählpunkt.
- Im Blatt „Detailübersicht“ sind die jeweiligen Monatssummenwerte einer Kategorie eines Zählers angeführt, die vom Netzbetreiber übermittelt wurden. Hier wird je Monat und Zählpunkt eine Zeile angeschrieben und sollte es Unterbrechungen in der Teilnahme geben, werden diese als neue Zeile eingetragen.

• Datenqualität

- L1: Echtwert gemessen
- L2: Ersatzwert belastbar (Wert wird sich mit großer Wahrscheinlichkeit nicht mehr ändern)
- L3: Ersatzwert nicht belastbar (z.B. extrapolierter Wert; Wert wird sich mit großer Wahrscheinlichkeit noch ändern, deshalb wird empfohlen diesen nicht zur Abrechnung zu verwenden)

• Status Datenübermittlung

- Alle Energiedatensummen werden aus den vom Netzbetreiber übermittelten Energiedaten als Monatssummen berechnet.
- Sind die zugrunde liegenden Viertelstundenwerte nicht vollständig über den Berechnungszeitraum oder liegen L3 Ersatzwerte vor, wird in der Spalte Status Datenübermittlung „Unvollständig“ ausgegeben.

• Begriffe im Blatt Gesamtübersicht:

- EC-ID = Gem.-ID, die vom Netzbetreiber in der Vereinbarung zum Betrieb der Gemeinschaft vergeben wird.
- Bezeichnung = wird im EDA Portal durch den Benutzer in der Übersicht der Gemeinschaft mit „Bezeichnung ändern“ gespeichert.
- Auswertungszeitraum = der vom Benutzer im EDA Portal eingestellte Zeitraum für den Monatsreport.
- Teilnahmezeitraum = der Zeitraum, in dem der Zählpunkt in der Gemeinschaft aktiv war.
- Zählpunktbezeichnung = wird im EDA Portal durch den Benutzer im Kontextmenü beim Teilnehmer mit „Zählpunkt umbenennen“ gespeichert.
- Zählpunktnummer = 33-stellige Zählpunktnummer; diese finden Sie zumeist auf der Rechnung Ihres Energieversorgers
- Energierichtung = VERBRAUCH bezogene Energie, ERZEUGUNG bereitgestellte Energie
- Abrechnungsrelevante Energiemenge = gibt die Energiemenge an, die aus der Gemeinschaft bezogen wurde (VERBRAUCH) bzw. in der Gemeinschaft geliefert wurde (ERZEUGUNG).
- Vorname, Nachname, Straße, Hausnr., PLZ, Stadt = hier werden die Stammdaten eingetragen, falls diese angefordert wurden. Ansonsten können vom Benutzer im Kontextmenü beim Teilnehmer mit „Teilnehmerdaten bearbeiten“ Eingaben gespeichert werden.

• Zusätzliche Begriffe im Blatt Detailübersicht

- Jahr, Monat = geben den Auswertungszeitraum für die Summen der Zählpunktnummer an, um ein Filtern zu ermöglichen.
- Zeitraum von, Zeitraum bis = geben den Zeitraum für die Summe der Zählpunktnummer an, in dem dieser aktiv in der Gemeinschaft teilgenommen hat.