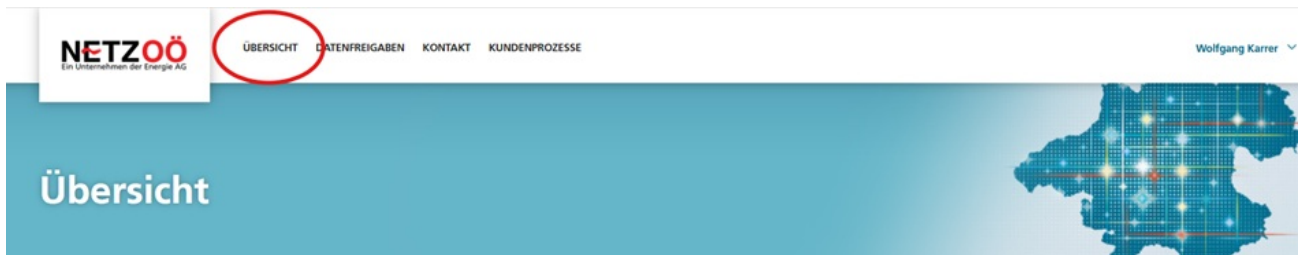


Einsichtnahme in die Verbrauchs-/Einspeiseübersicht bei der Netz OÖ

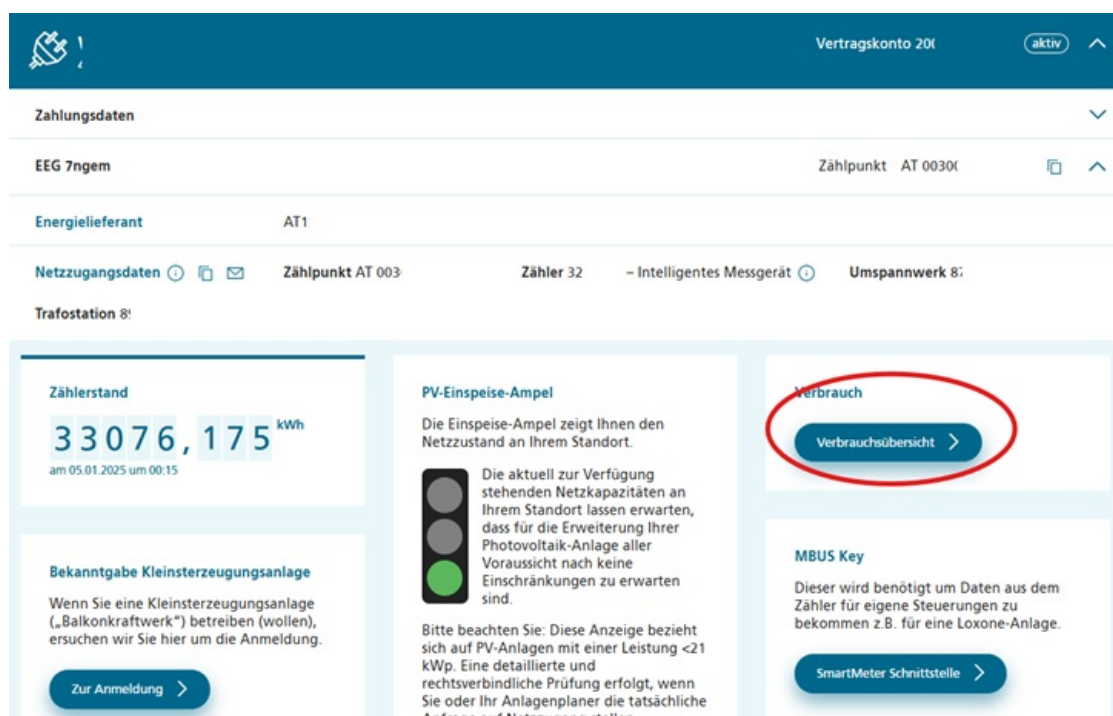
Über das E-Service der Netz Oberösterreich Portal kannst Du Dir für eine Zählpunkte die Verbrauchs- oder Einspeiseübersicht anzeigen lassen. Die Anmeldung erfolgt über <https://eservice.netzooe.at/> (dieselbe Adresse, die Du bereits für die Datenfreigabe verwendet hast). Über die Übersicht gelangst du zu den aktiven/inaktiven Zählpunkten.



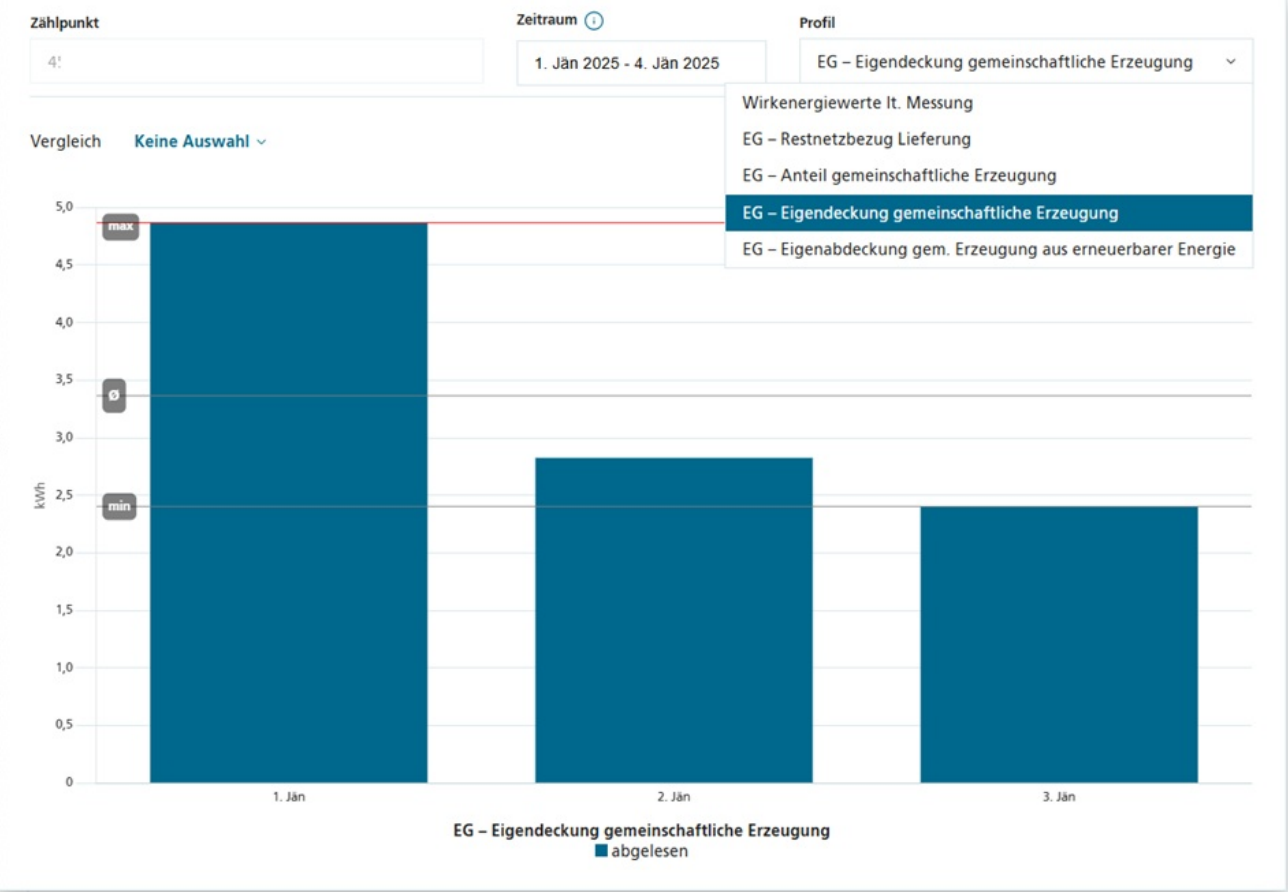
Nachfolgend ist zu unterscheiden ob es sich um einen Verbrauchszählpunkt oder einen Einspeisezählpunkt handelt.

Verbrauchszählpunkt

Beim Verbrauchszählpunkt gelangst Du über die „Verbrauchsübersicht“ zur Darstellung der Verbrauchsdaten.



In dieser Verbrauchsübersicht findest Du eine grafische Darstellung der von diesem Zählpunkt gemessenen/errechneten Werte. Diese kannst du über das „Profil“ auswählen. Weiters hast Du die Möglichkeit über „Zeitraum“ den Betrachtungszeitraum dieser Werte zu variieren.



Beschreibung der Profil-Kennzahlen

Wirkenergiewerte lt. Messung	Gemessener Stromverbrauch des Zählpunktes
EG – Restnetzbezug Lieferung	Strommenge, welche zusätzlich vom Netz bezogen wurde
EG- Anteil gemeinschaftliche Erzeugung	Strommenge, die einem zugestanden wäre
EG – Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung	Stromverbrauch welcher von der EG gedeckt wurde
EG – Eigenabdeckung gem. Erzeugung aus erneuerbarer Energie	Stromverbrauch welcher von der EG gedeckt wurde

Einspeisezählpunkt

Beim Einspeisezählpunkt gelangst Du über die Einspeiseübersicht zur Darstellung der Einspeisedaten.

Vertragskonto 20 aktiv

Gem.Erz. / Erzeugung Zählpunkt AT 003C

Energielieferant AT11: Lastprofil Photovoltaik

Netzzugangsdaten Zählpunkt AT 0030 Zähler 32 Intelligentes Messgerät Umspannwerk 8 Trafostation 8

Zählerstand

8293,474 kWh

am 05.01.2025 um 00:15

Erzeugung

Einspeiseübersicht

30-Tage-Trend

+ 2,94%

06.11.2024 - 05.12.2024 34,00 kWh

06.12.2024 - 05.01.2025 35,00 kWh

Veränderung: 0,03 kWh pro Tag

Trend Jahr

- 4,97%

01.01.2023 - 31.12.2023 3.974,65 kWh

01.01.2024 - 31.12.2024 3.776,94 kWh

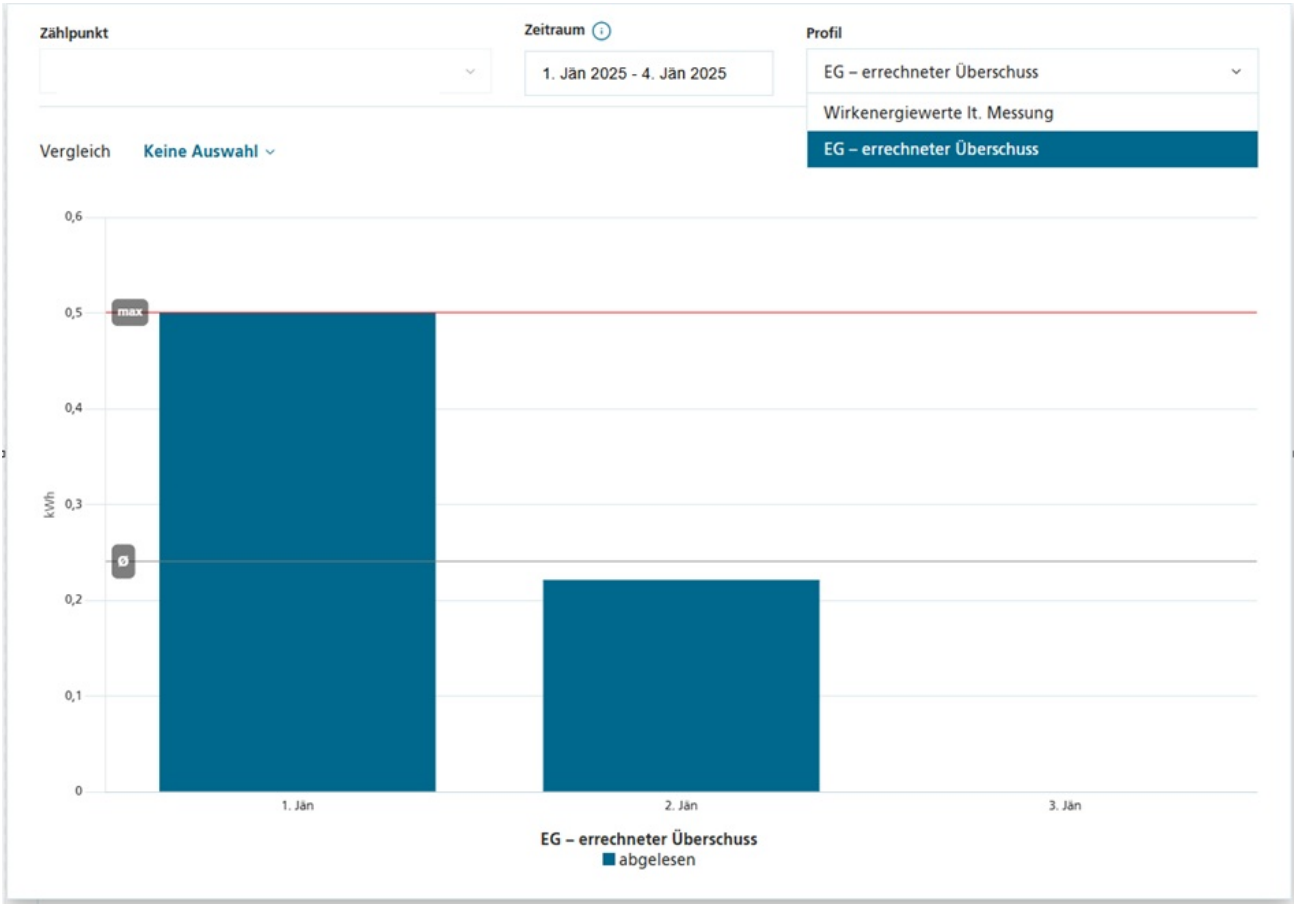
Veränderung: 0,54 kWh pro Tag

MBUS Key

Dieser wird benötigt um Daten aus dem Zähler für eigene Steuerungen zu bekommen z.B. für eine Loxone-Anlage.

SmartMeter Schnittstelle

In dieser Einspeiseübersicht findest Du eine grafische Darstellung der von diesem Zählpunkt gemessenen/errechneten Werte. Diese kannst du über das „Profil“ auswählen. Weiters hast Du die Möglichkeit über „Zeitraum“ den Betrachtungszeitraum dieser Werte zu variieren.



Beschreibung der Profil-Kennzahlen:

Wirkenergiewerte lt. Messung	Gemessene Stromerzeugung der PV-Anlage
EG – errechneter Überschuss	Erzeugter Strom, welcher in der EG übrig blieb und eingespeist wurde (Vergütung erfolgt durch den Einspeise-Lieferant)

„Wirkenergiewert lt Messung“ minus „EG-errechnetem Überschuss“ = Menge, die in die EG geflossen sind.

Diese Menge wird von der EEG rückvergütet.