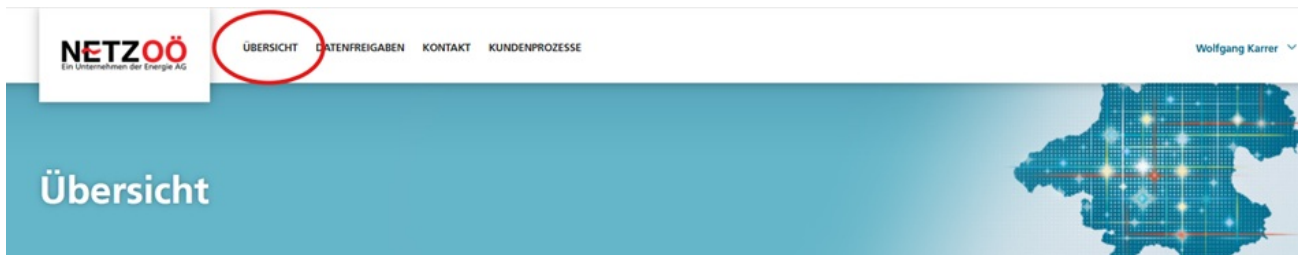


# Einsichtnahme in die Verbrauchs-/Einspeiseübersicht bei der NetZ OÖ

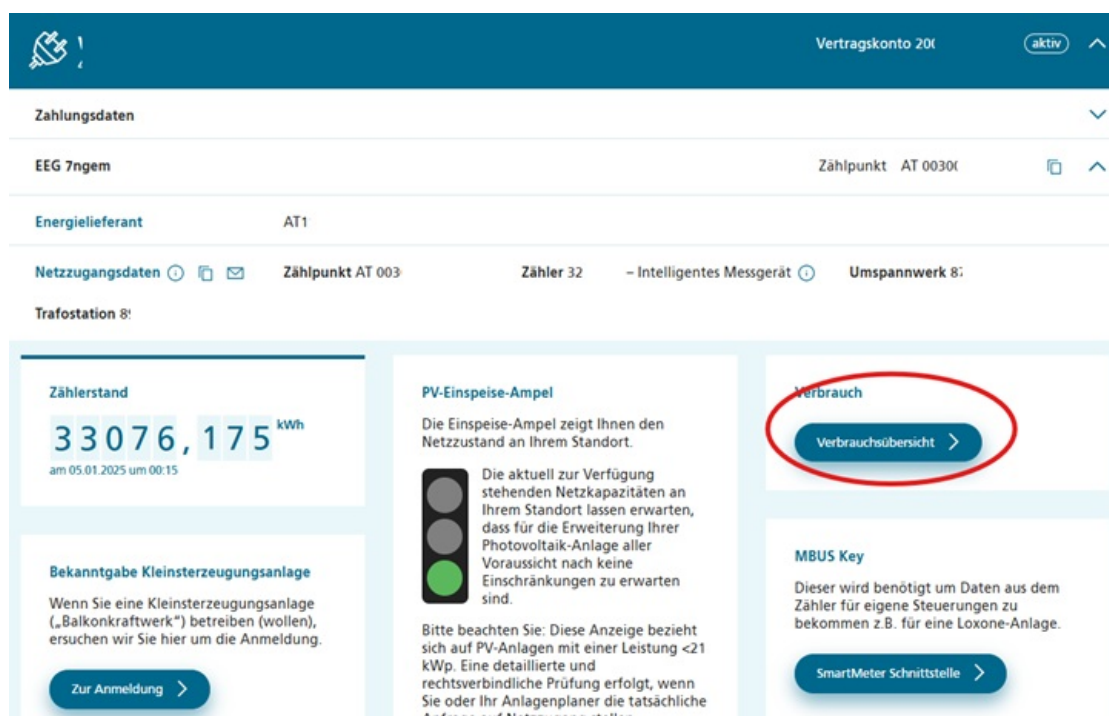
Über das E-Service der NetZ Oberösterreich Portal kannst Du Dir für eine Zählpunkte die Verbrauchs- oder Einspeiseübersicht anzeigen lassen. Die Anmeldung erfolgt über <https://eservice.netzooe.at/> (dieselbe Adresse, die Du bereits für die Datenfreigabe verwendet hast). Über die Übersicht gelangst du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



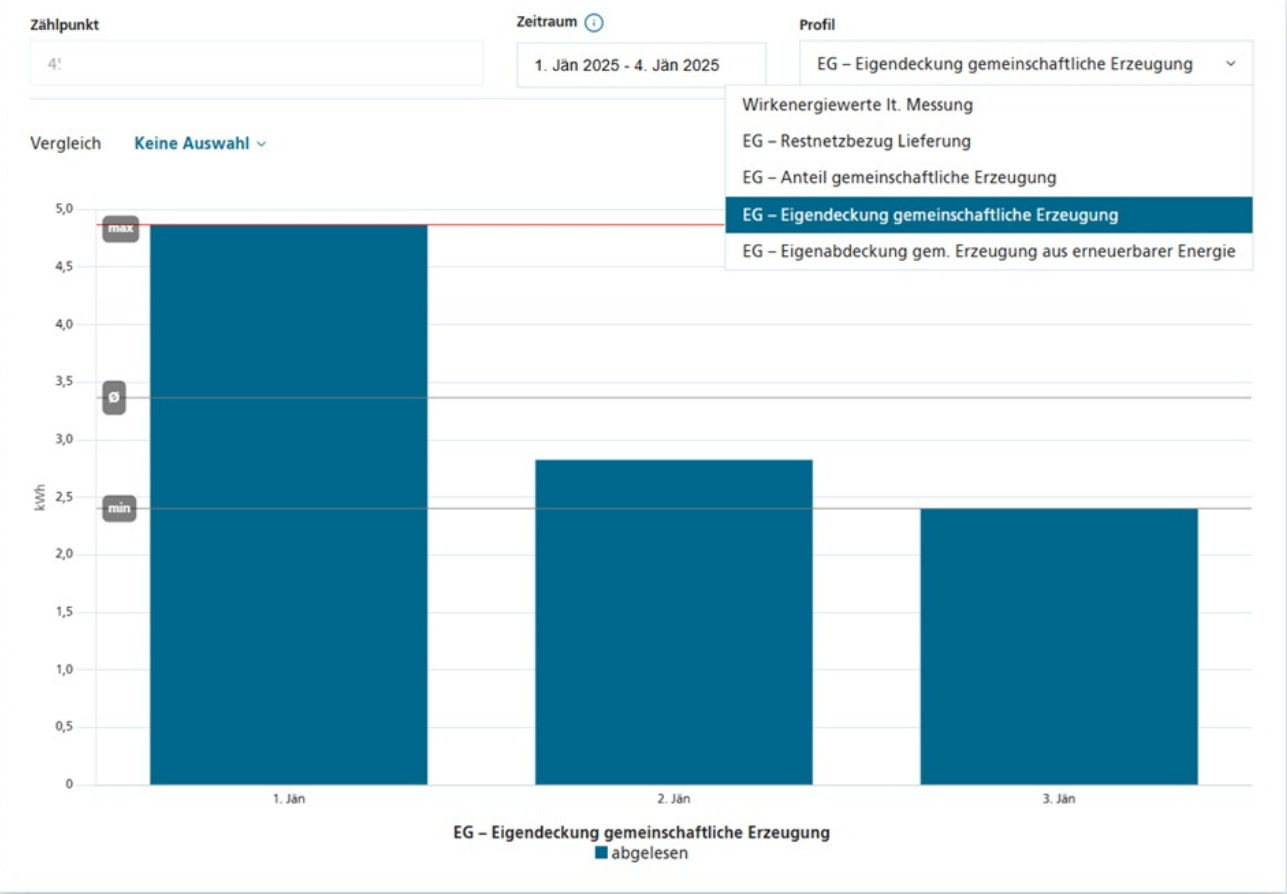
Nachfolgend ist zu unterscheiden ob es sich um einen Verbrauchszählpunkt oder einen Einspeisezählpunkt handelt.

## 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

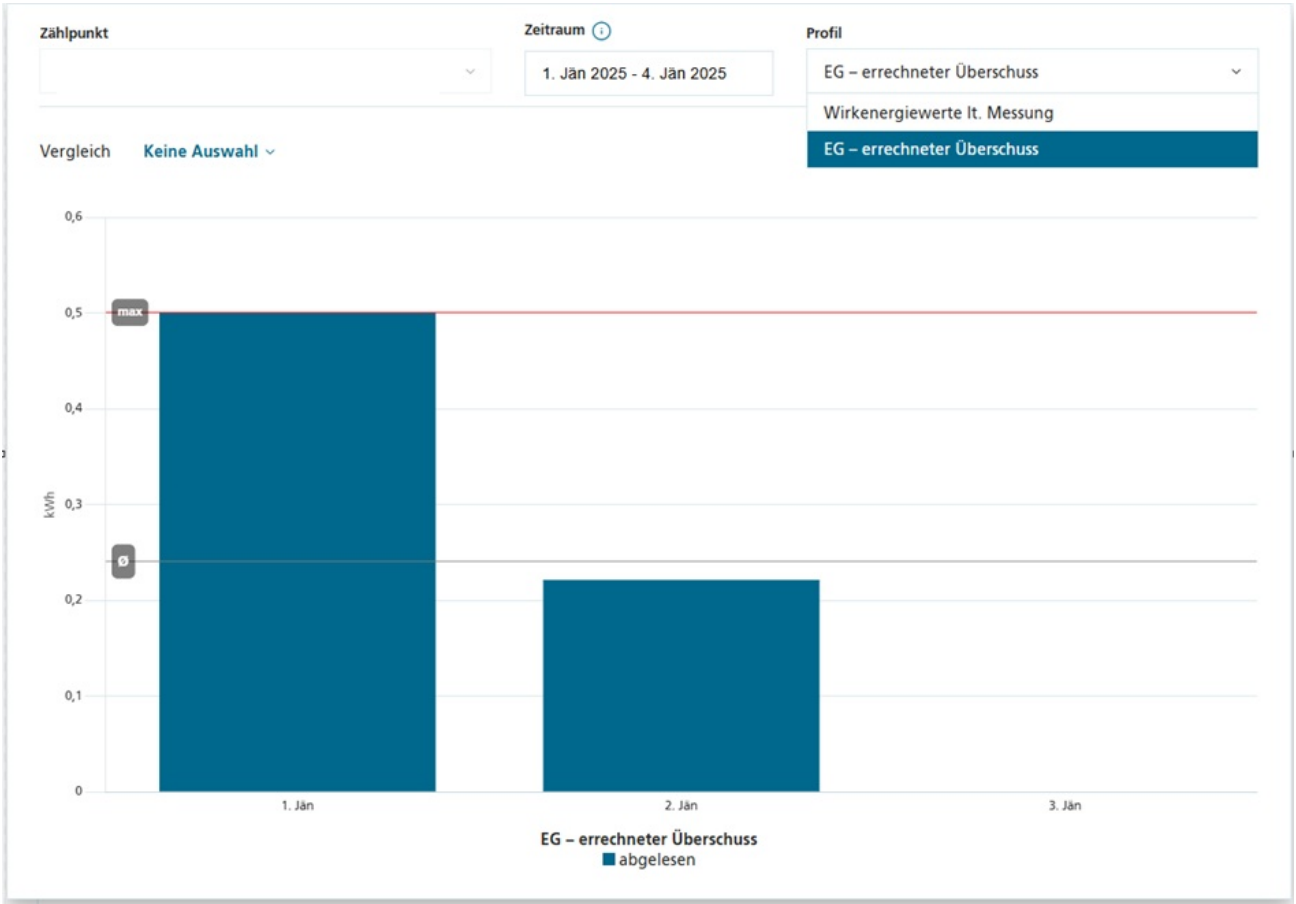
Veränderung: 0,54 kWh pro Tag

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.