

Messkonzept 2

(Überschusseinspeisung)

Anwendungsbeispiele

- Anlagen > 10 kW
- Anlagen \leq 10 kW und einem Selbstverbrauch \leq 10.000 kWh pro Jahr
- KWK- Einspeisung mit gesetzl. Zuschlag auf Gesamterzeugung
- Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe nach EEG

Szenario

Es werden Überschüsse aus der Erzeugung eingespeist und vergütet, die nicht lokal als Eigenstrom verbraucht werden.

Zugangsdaten

Benutzername	demo@corrently.de
Passwort	aNPR66nGXQhZ

Zähler (Produktion/Erzeugung)

Zählernummer	1024000045
MeterId	303fbb8ca6404ebba48c196b4dbbc176
Typ	Photovoltaik / Auf Dach / 6,44 kWp
Standort	69256 Mauer

Zähler (Bezug und Einspeisung)

Zählernummer	60176785
MeterId	781ffa307e434529be9f747eece1b8dc
Typ	SLP H0 / 2.100 kWha
Standort	69256 Mauer

Revision #1

Created 23 August 2020 14:24:27 by Thorsten Zoerner

Updated 23 August 2020 14:28:24 by Thorsten Zoerner