

# 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 kaufmannisch-bilanzieller Weitergabe nach EEG

### Szenario

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

### Zugangsdaten

<b>Benutzername</b>	demo@corrently.de
<b>Passwort</b>	aNPR66nGXQhZ

### Zähler (Produktion/Erzeugung)

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

### Zähler (Bezug und Einspeisung)

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

Revision #1

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

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