

Messkonzept 1

(Volleinspeisung)

Anwendungsbeispiele

- Windkraftanlagen
- PV- Freiflächenanlagen
- PV- Anlagen auf Lärmschutzwänden
- PV Anlagen ohne Eigenverbrauchsnutzung
- PV Anlagen vor ~2010 (Netzzugang)

Szenario

Sämtlicher erzeugter Strom wird in das Stromnetz eingespeist. Es existiert ein Produktionszähler, welcher nur eine Hauptzählrichtung hat. Die erzeugten Strommengen werden vergütet und gehen in der Berechnung als Einnahmen ein.

Zugangsdaten

Benutzername	demo@corrently.de
Passwort	aNPR66nGXQhZ

Zähler (Einspeisung)

Zählernummer	60407791
MeterId	2da6311e84124491b459cf6e254f90c9
Typ	Photovoltaik / Auf Dach / 4,77 kWp
Standort	69168 Wiesloch

Zähler (Bezug)

Zählernummer	60867605
MeterId	003d179f01da45449fbe0c9f772408ed
Typ	SLP H0 / 3.000 kWha

Standort	69168 Wiesloch
-----------------	----------------

Revision #2

Created 23 August 2020 14:12:48 by Thorsten Zoerner

Updated 23 August 2020 14:24:20 by Thorsten Zoerner