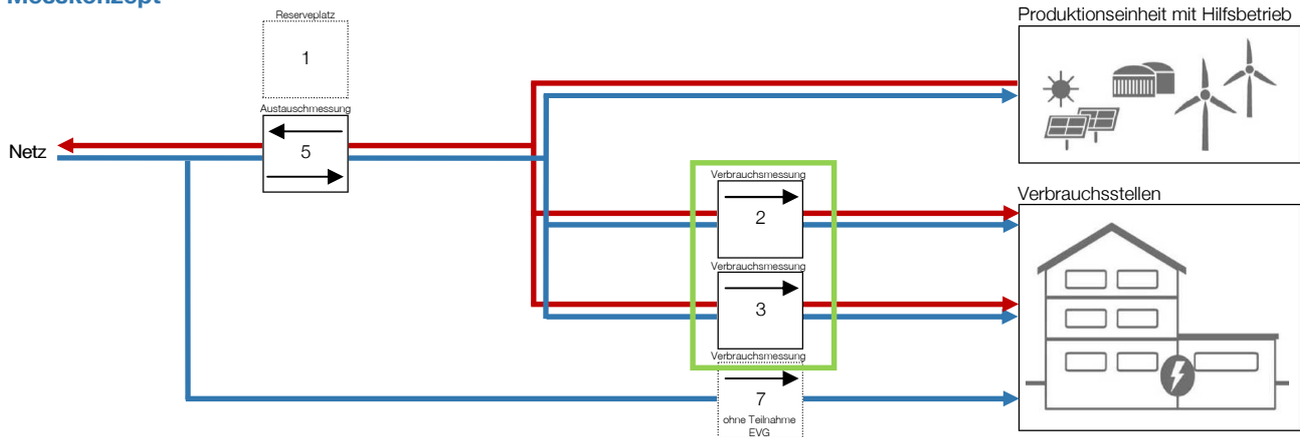


## EEA Messkonzept 4

# Eigenverbrauchsgemeinschaft mit Überschuss

## EEA ≤ 30 kVA ohne Netto-Produktionsmessung

### Messkonzept



### Was Sie wissen müssen

Die Vorgabe des Basismesskonzepts (A, B, C, D)<sup>1</sup> erfolgt durch die Steiner Energie AG anhand des Netzanschlusses (Netzanschlussvertrag) und der Tarifuordnung. Das Messkonzept eignet sich für die Anwendung des Eigenverbrauchs mehrerer Verbrauchsstellen am selben Netzanschlusspunkt. Jede Verbrauchsstelle wird mit einer eigenen Messeinrichtung ausgestattet und erhält periodisch eine Verbrauchsübersicht. Die Rechnungsstellung erfolgt an den Vertreter der Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG). Verbrauchsstellen ohne Teilnahme an der EVG werden separat angeschlossen und abgerechnet.

### Austauschmessung

In Kombination mit einer Eigenverbrauchsgemeinschaft wird unabhängig der Anschlussleistung der EEA eine Leistungsmessung eingesetzt.

### HKN / KEV

EEA ≤ 30 kVA ohne KEV können im Schweizer Herkunftsnachweissystem von Pronovo erfasst werden. Die Auszahlung der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) basiert auf den erfassten Herkunftsnachweisen (HKN).

### Kosten

Die Rechnungsstellung der einmaligen Installationskosten und der wiederkehrenden Kosten erfolgt nach publizierten Preisinformationen der Steiner Energie AG.

### Übersicht Messsystem und Einsatz

	Basismesskonzept <sup>1</sup>				Eigenverbrauch	Abrechnung		HKN	KEV	Beschreibung
	A	B	C	D		Rücklieferung	Verbrauch			
<b>1</b> Reserveplatz von SEM empfohlen				EEA >30 kVA						
<b>2-n</b> Verbrauchsmessung verbrauchte Energie Zähler in Verantw. EVG	•	•	•	•			(✓)			Abrechnung gemäss Dienstleistung
<b>5</b> Austauschmessung produzierte und verbrauchte Energie	•	EEA >10 kVA	•	•	✓	✓	✓	✓	(✓)	KEV nur für PVA <sup>2</sup> mit Eigenbedarf (<2%)
<b>7</b> Verbrauchsmessung ohne Teilnahme EVG	•	•	•	•						Abrechnung durch Netzbetreiber

<sup>1</sup>Basismesskonzept nach separatem Dokument; <sup>2</sup>Photovoltaikanlage