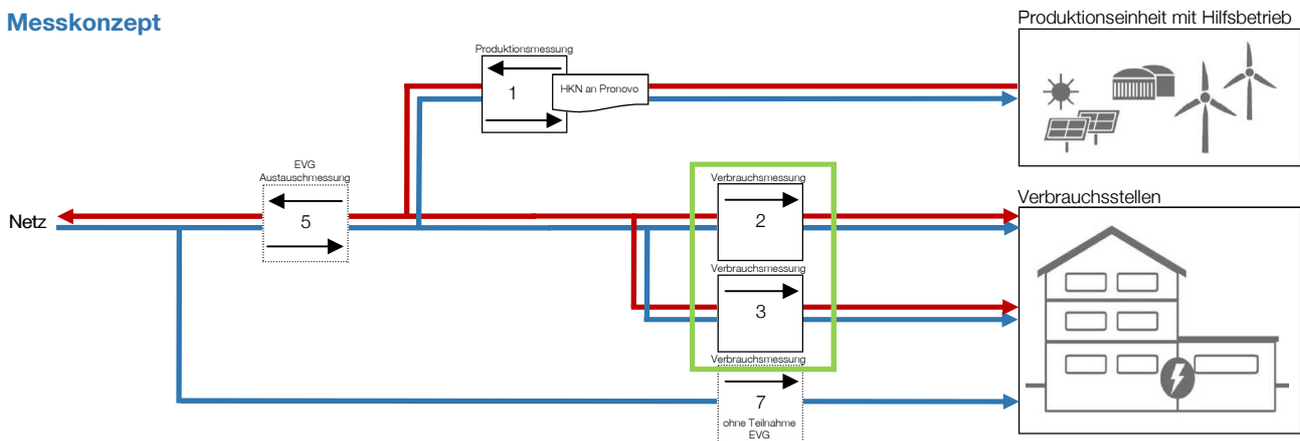


## EEA Messkonzept 5

# Eigenverbrauchsgemeinschaft mit Überschuss EEA > 30 kVA mit 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.

### Produktionsmessung

Für Energieerzeugungsanlage (EEA) mit einer Anschlussleistung > 30 kVA ist eine Lastgangmessung mit Fernauslesung gesetzlich vorgeschrieben (gilt auch für EEA, die nicht der lokalen Bilanzgruppe angehören).

### Übersicht Messsystem und Einsatz

	Basismesskonzept <sup>1</sup>				Eigenverbrauch	Abrechnung		HKN	KEV	Beschreibung
	A	B	C	D		Rücklieferung	Verbrauch			
<b>1 Produktionsmessung</b> <i>produzierte Energie</i>				•				✓		
<b>2-n Verbrauchsmessungen</b> <i>verbrauchte Energie</i> <i>Zähler in Verantw. EVG</i>	•	•	•	•			(✓)			Abrechnung gemäss Dienstleistung
<b>5 EVG Austauschmessung</b> <i>produzierte und verbrauchte Energie</i>					✓	✓	✓	✓	✓	Abrechnung inkl. Messkosten Teilnehmer EVG
<b>7 Verbrauchsmessung</b> <i>ohne Teilnahme EVG</i>	•	•	•	•						Abrechnung durch Netzbetreiber

<sup>1</sup> Basismesskonzept nach separatem Dokument

### Austauschmessung

Die Produktions- und Verbrauchsdaten basieren auf den gemessenen Lastgangdaten der Austauschmessung (5).

### HKN / KEV

EEA > 30 kVA sind im Schweizer Herkunftsnachweissystem von Pronovo zu erfassen. 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.