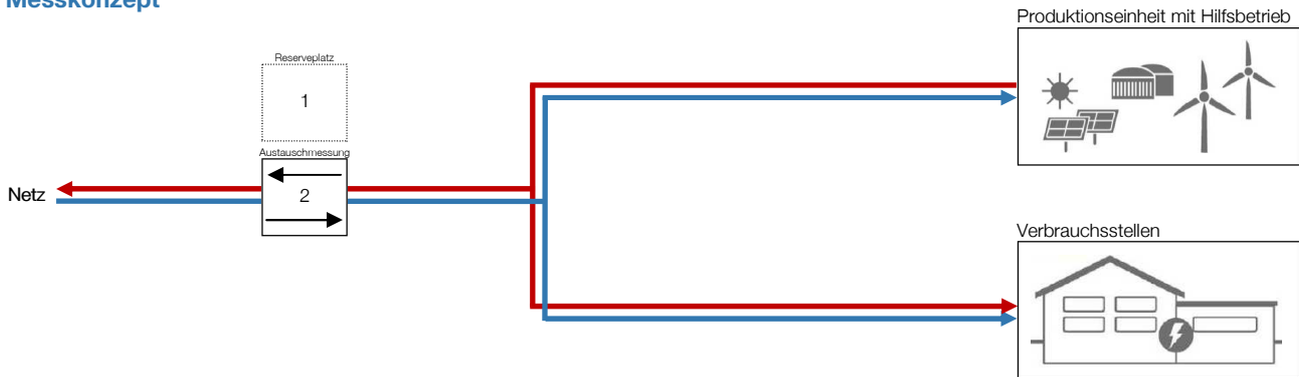


## EEA Messkonzept 2

# Verbrauchsstelle mit Überschussmessung

## 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.

### Austauschmessung

In Kombination mit einer EEA > 10 kVA wird eine Leistungsmessung eingesetzt.

### HKN / KEV

EEA ≤ 30 kVA ohne KEV können im Schweizer Herkunftsnachweissystem von Swissgrid 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 Reserveplatz</b> <i>von SEM empfohlen</i>				EEA >30 kVA						
<b>2 Austauschmessung</b> <i>produzierte und verbrauchte Energie</i>	•	EEA >10 kVA	•	•	✓	✓	✓	✓	(✓)	KEV nur für PVA <sup>2</sup> mit Eigenbedarf (<2%)

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