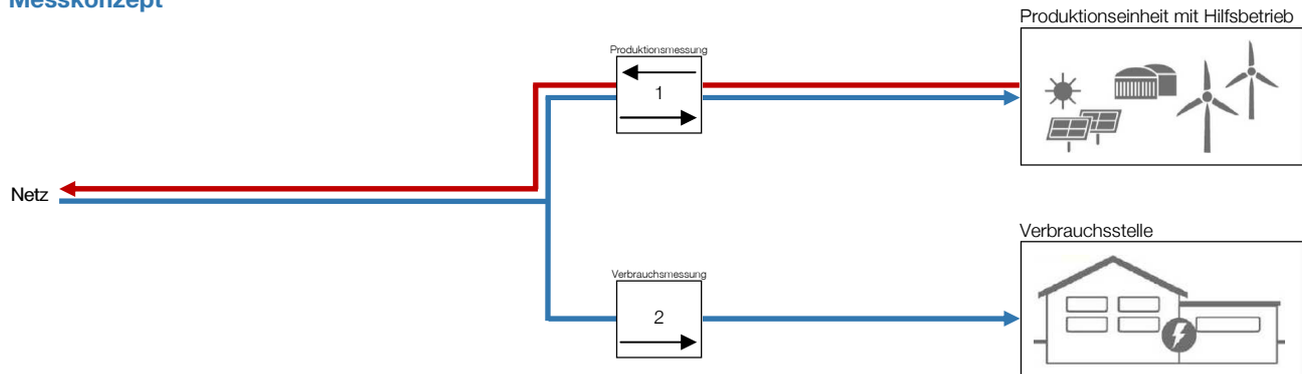


EEA Messkonzept 1

Verbrauchsstelle ohne Eigenverbrauch EEA aller Anschlussleistungen mit Netto-Produktionsmessung

Messkonzept



Was Sie wissen müssen

Die Vorgabe des Basismesskonzepts (A, B, C, D)¹ erfolgt durch die Steiner Energie AG anhand des Netzanschlusses (Netzanschlussvertrag) und der Tarifuordnung. Die beiden Messstellen werden unabhängig voneinander betrieben und verrechnet.

Produktionsmessung

Messeinrichtung nach Anschlussleistung:

- EEA > 10 kVA mit Leistungsmessung
- EEA > 30 kVA mit Lastgangmessung und Fernauslesung (gesetzlich vorgeschrieben; gilt auch für Energieerzeugungsanlagen (EEA), die nicht der lokalen Bilanzgruppe angehören).

HKN / KEV

EEA ≤ 30 kVA ohne KEV können im Schweizer Herkunftsnachweissystem von Swissgrid erfasst werden. Für EEA > 30 kVA gilt die Erfassungspflicht. 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 ¹				Eigenverbrauch	Abrechnung		HKN	KEV	Beschreibung
	A	B	C	D		Rücklieferung	Verbrauch			
1 Produktionsmessung <i>produzierte Energie</i>	•	EEA >10 kVA	•	EEA >30 kVA		✓	✓	✓	✓	
2 Verbrauchsmessung <i>verbrauchte Energie</i>	•	•	•	•			✓			

¹ Basismesskonzept nach separatem Dokument