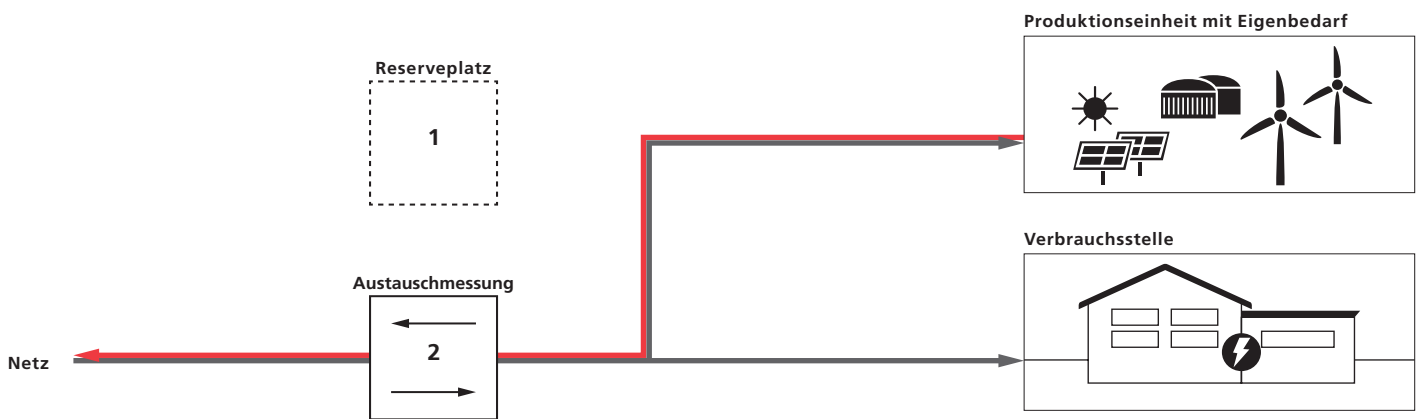


MIT ÜBERSCHUSSMESSUNG.

Energieerzeugungsanlage (EEA) Messkonzept 2. EEA ≤30 kVA, ohne Netto-Produktionsmessung.

Messkonzept



Das müssen Sie wissen

Die Vorgabe des Basismesskonzepts (A, B, C, D)¹ erfolgt durch EWS anhand des Netzanschlusses (Netzanschlussvertrag) und der Tarifzuordnung.

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 von EWS.

Kontakt

Weitere Informationen erhalten Sie unter
Telefon 041 818 33 20 / vertrieb@ews.ch

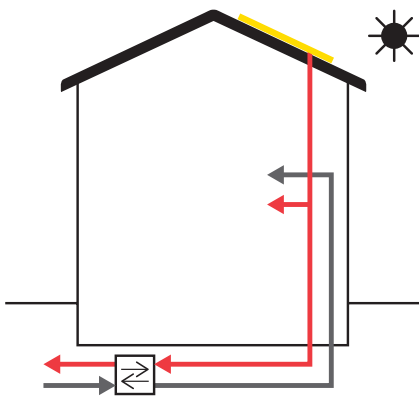
Übersicht Messsystem und Einsatz

	Basiskonzept ¹				Eigenverbrauch	Abrechnung		HKN	KEV	Beschreibung
	A	B	C	D		Rücklieferung	Verbrauch			
1 Reserveplatz Von EWS empfohlen				EEA >30 kVA						
2 Austauschmessung Produzierte und verbrauchte Energie	•	EEA >10 kVA	•	•	✓	✓	✓	✓	(✓)	KEV nur für PVA ² mit Eigenbedarf (<2%)

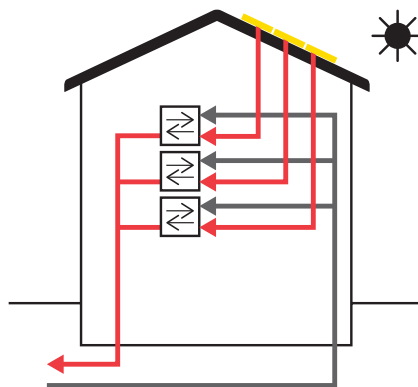
¹ Basissmesskonzept nach separatem Dokument

² Photovoltaikanlage

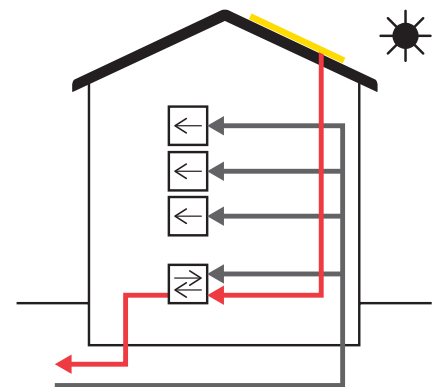
Anwendungsfall (symbolisch) mit Photovoltaikanlage



Verbrauchsstelle mit EEA
(Bsp. Einfamilienhaus)



Mehrfamilienhaus mit eigener EEA pro Verbrauchsstelle (Bsp. Wohnung)



Mehrfamilienhaus mit EEA in Kombination mit Allgemeinmessung (Bsp. Lift, Treppenhausbeleuchtung)