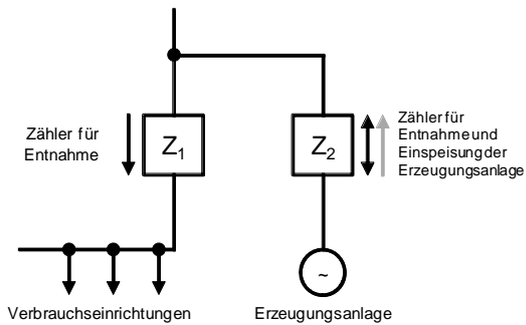


Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung)

2/2

Messkonzepte

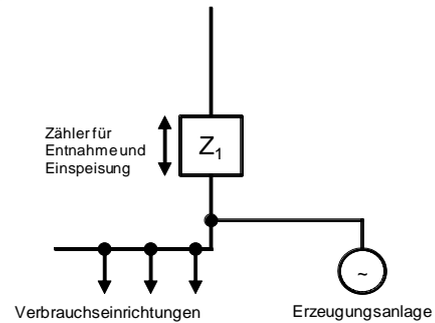
Messkonzept 1 – Volleinspeisung



Der Einspeisezähler Z_2 erfordert grundsätzlich die Erfassung von Erzeugung und Entnahme.

Ausnahme: Bei PV-Anlagen bis 100 kW Einspeiseleistung ist ein Einrichtungszähler (ohne Rücklaufsperr) ausreichend.

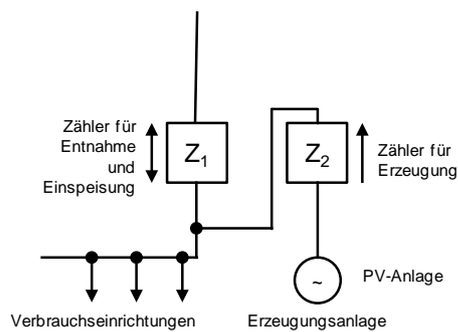
Messkonzept 2 – Überschusseinspeisung



Entnahme = $Z_1 \downarrow$; Einspeisung = $Z_1 \uparrow$

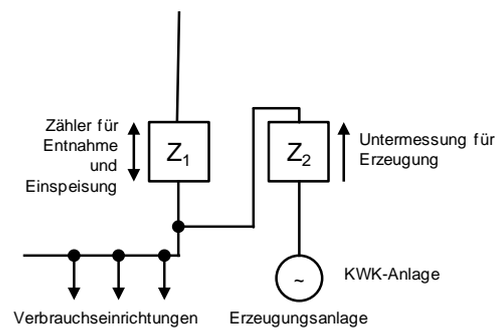
Messkonzept 3 - Marktintegrationsmodell (EEG § 33 Abs. 1)

nur bei PV-Anlagen ≤ 1 MW



Entnahme = $Z_1 \downarrow$; Einspeisung = $Z_1 \uparrow$; Selbstverbrauch = $Z_2 - Z_1 \uparrow$

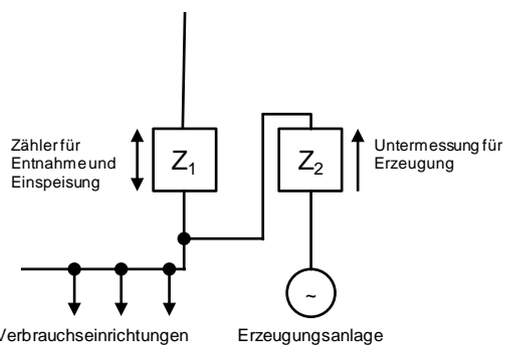
Messkonzept 4 - KWK-Untermessung (KWKG § 4 Abs.3a)



Entnahme = $Z_1 \downarrow$; Einspeisung = $Z_1 \uparrow$; KWK-Zugschlag = Z_2

Messkonzept 5 - Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

nur bei EEG



Entnahme = $Z_1 \downarrow + (Z_2 - Z_1 \uparrow)$; Einspeisung EEG = Z_2

Messkonzept 6 – Sonstiges – bitte einzeichnen