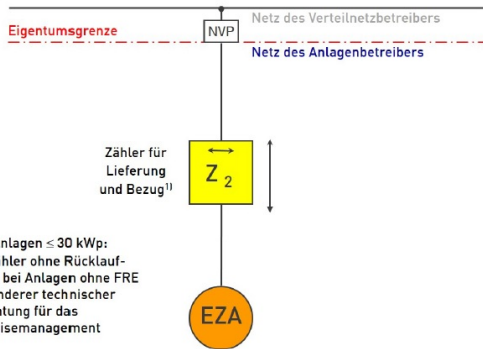


Messkonzept Nr. 1

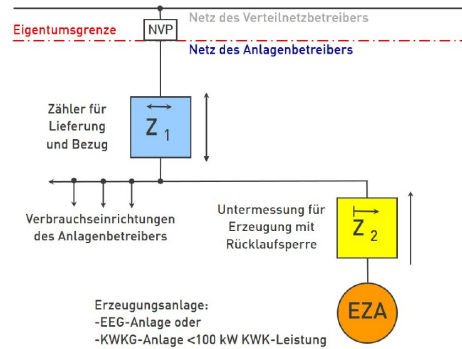
Volleinspeisung



¹⁾ PV-Anlagen ≤ 30 kWp:
 1-R-Zähler ohne Rücklauf-
 sperre bei Anlagen ohne FRE
 bzw. anderer technischer
 Einrichtung für das
 Einspeisemanagement

Messkonzept Nr. 2

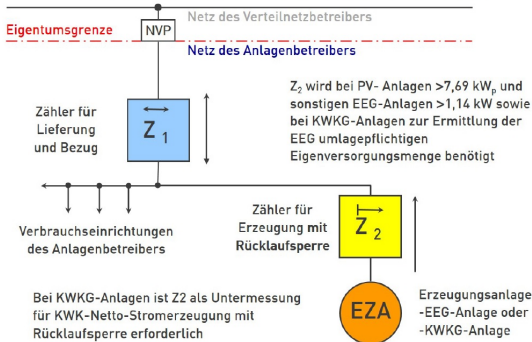
Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe



Erzeugungsanlage:
 -EEG-Anlage oder
 -KWKG-Anlage <100 kW KWK-Leistung

Messkonzept Nr. 3

**Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler ohne
 Ausnahmetatbestand nach § 61- §61l EEG**



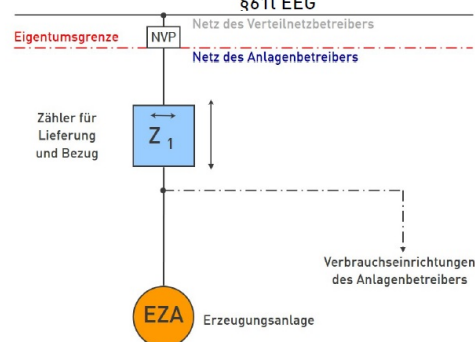
Z₂ wird bei PV-Anlagen >7,69 kW_p und
 sonstigen EEG-Anlagen >1,14 kW sowie
 bei KWKG-Anlagen zur Ermittlung der
 EEG umlagepflichtigen
 Eigenversorgungsmenge benötigt

Bei KWKG-Anlagen ist Z₂ als Untermessung
 für KWK-Netto-Stromerzeugung mit
 Rücklaufsperr erforderlich

Erzeugungsanlage:
 -EEG-Anlage oder
 -KWKG-Anlage

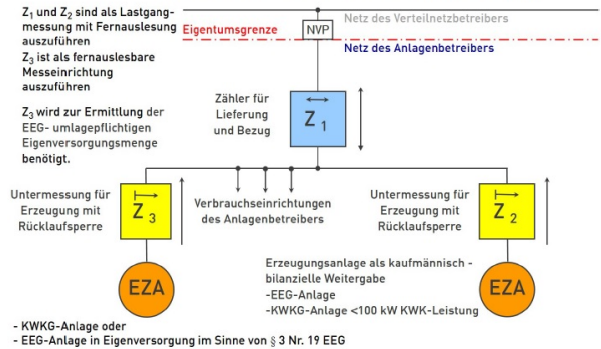
Messkonzept Nr. 4

**Überschusseinspeisung PV-Anlagen < 7,69 kWp, sonstige
 Erzeugungsanlagen < 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 -
 §61l EEG**



Messkonzept Nr. 6

**Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und
 EEG- oder KWKG-Überschusseinspeisung**



Z₁ und Z₂ sind als Lastgang-
 messung mit Fernauslesung
 auszuführen
 Z₂ ist als fernauslesbare
 Messeinrichtung
 auszuführen
 Z₂ wird zur Ermittlung der
 EEG- umlagepflichtigen
 Eigenversorgungsmenge
 benötigt.

- KWKG-Anlage oder
 - EEG-Anlage in Eigenversorgung im Sinne von § 3 Nr. 19 EEG

Legende:

-  Ein-Rich-
tungs-zähler
-  Zwei-Rich-
tungs-zähler
-  Ein-Richtungszähler
mit Rücklaufsperr
-  Zähler für Bezug
(und ggf. Einspeisung)
-  Erzeugungs-
zähler
-  Erzeugungs-
anlage

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Bei Bedarf passen wir unsere Formulare an geänderte Vorgaben an. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.