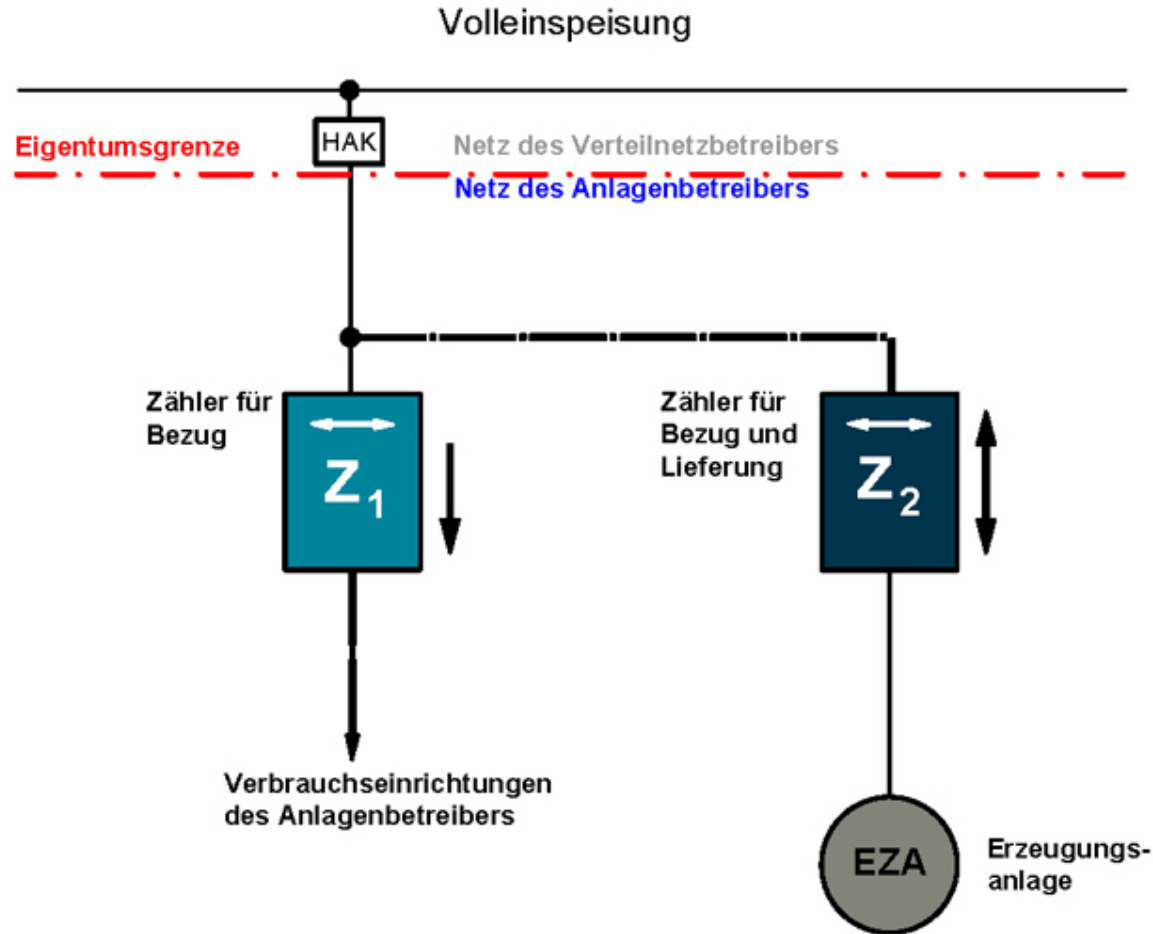
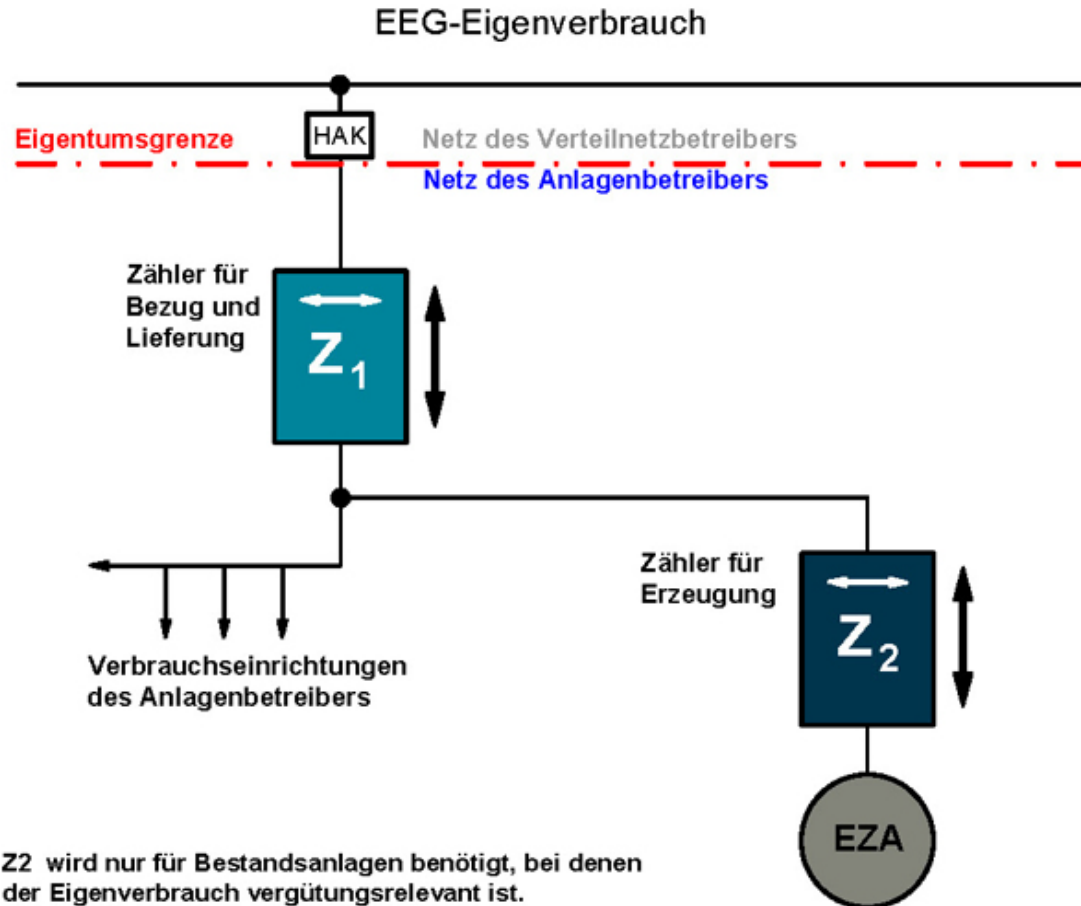


Standard - Messkonzepte

Messkonzept 1 - Volleinspeisung

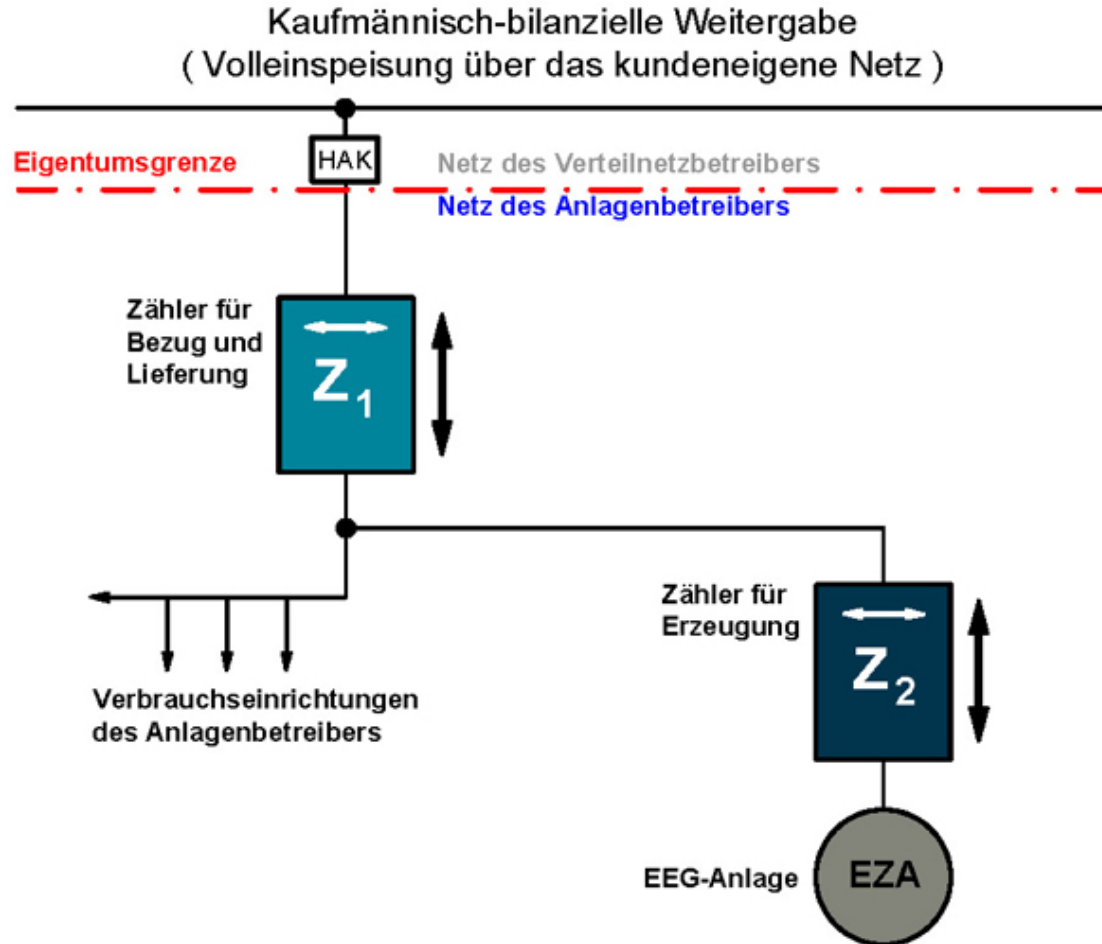


Messkonzept 2 - EEG-Eigenverbrauch

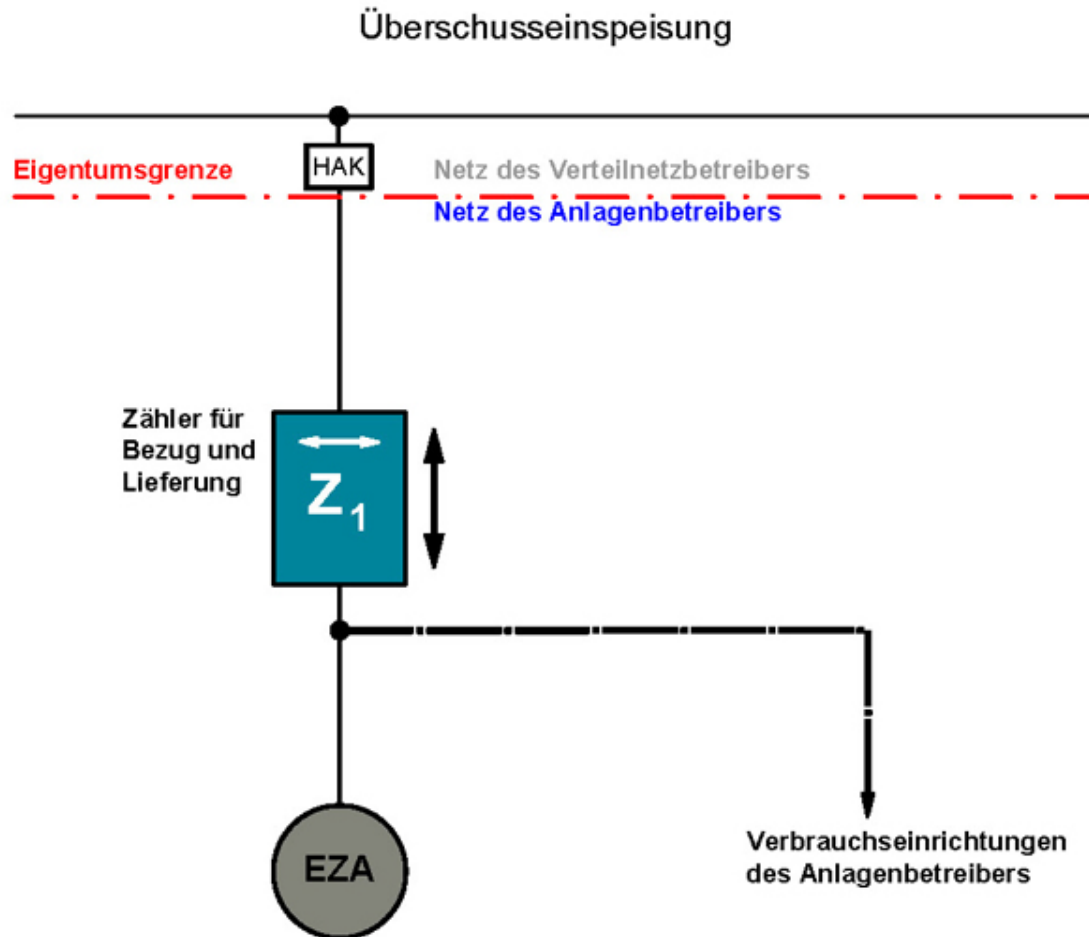


Z2 wird nur für Bestandsanlagen benötigt, bei denen der Eigenverbrauch vergütungsrelevant ist.

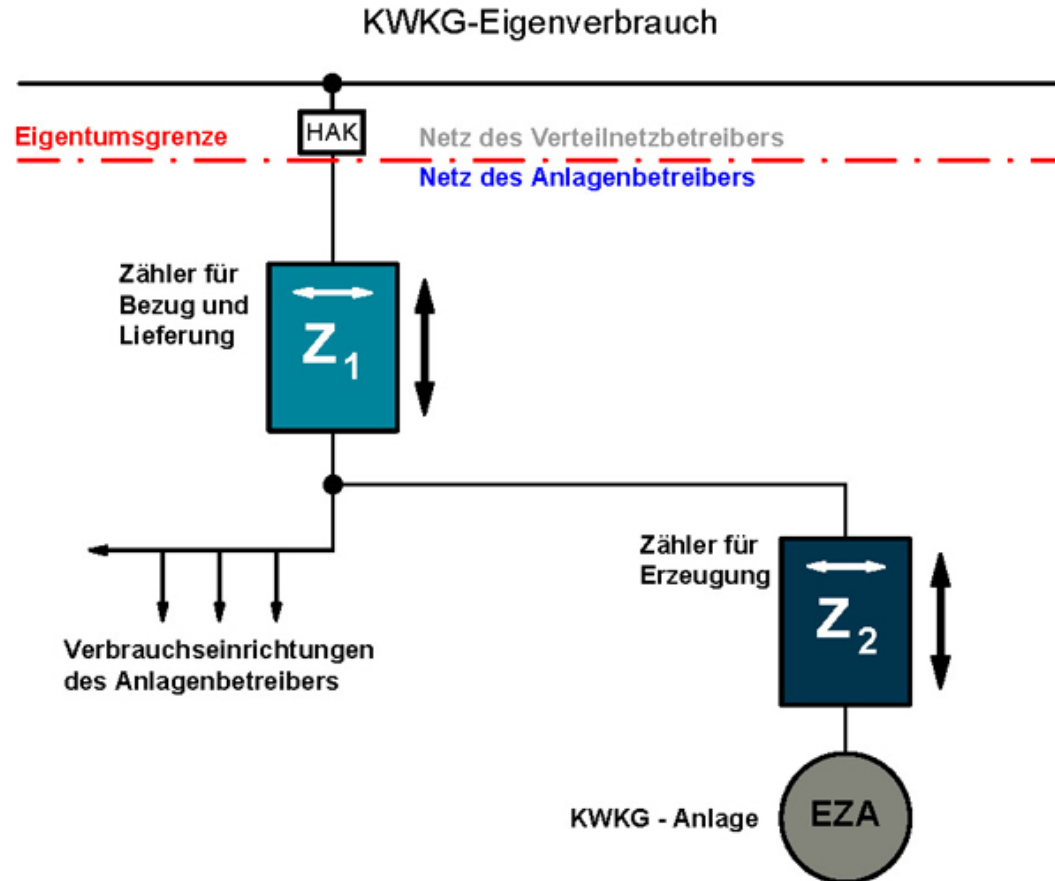
Messkonzept 3 - Volleinspeisung über das kundeneigene Netz



Messkonzept 4 - Überschusseinspeisung

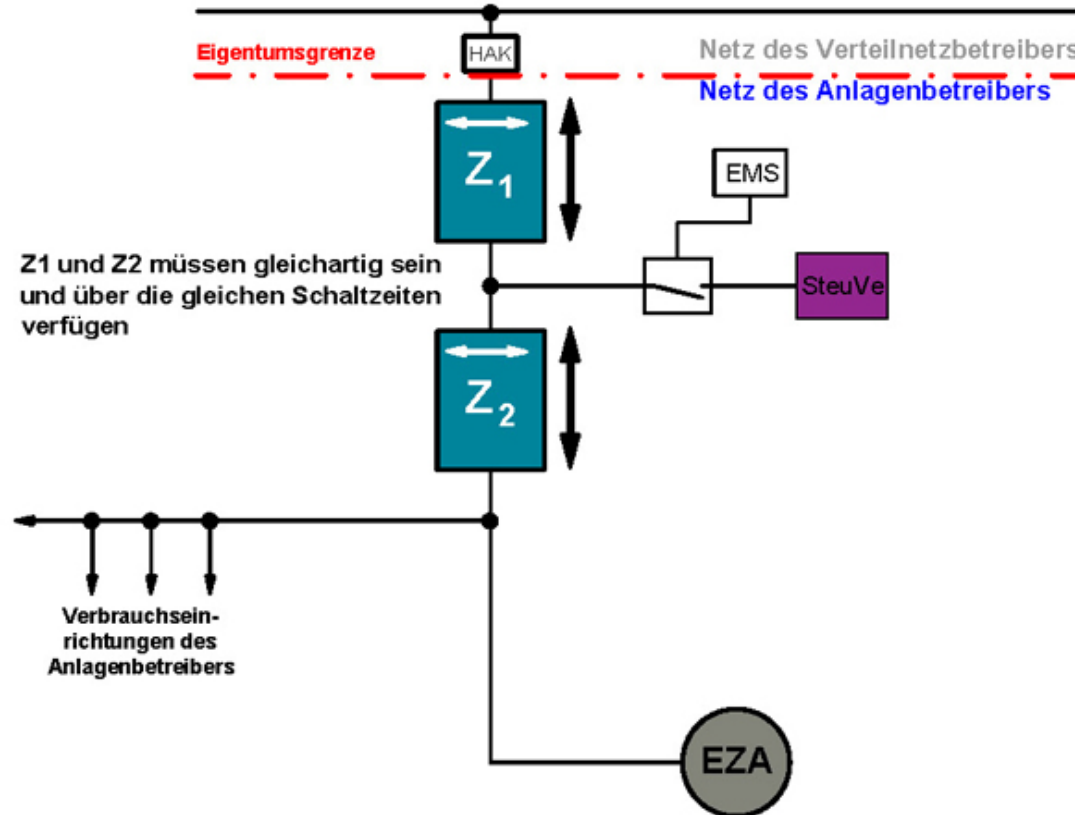


Messkonzept 5 - KWKG-Eigenverbrauch

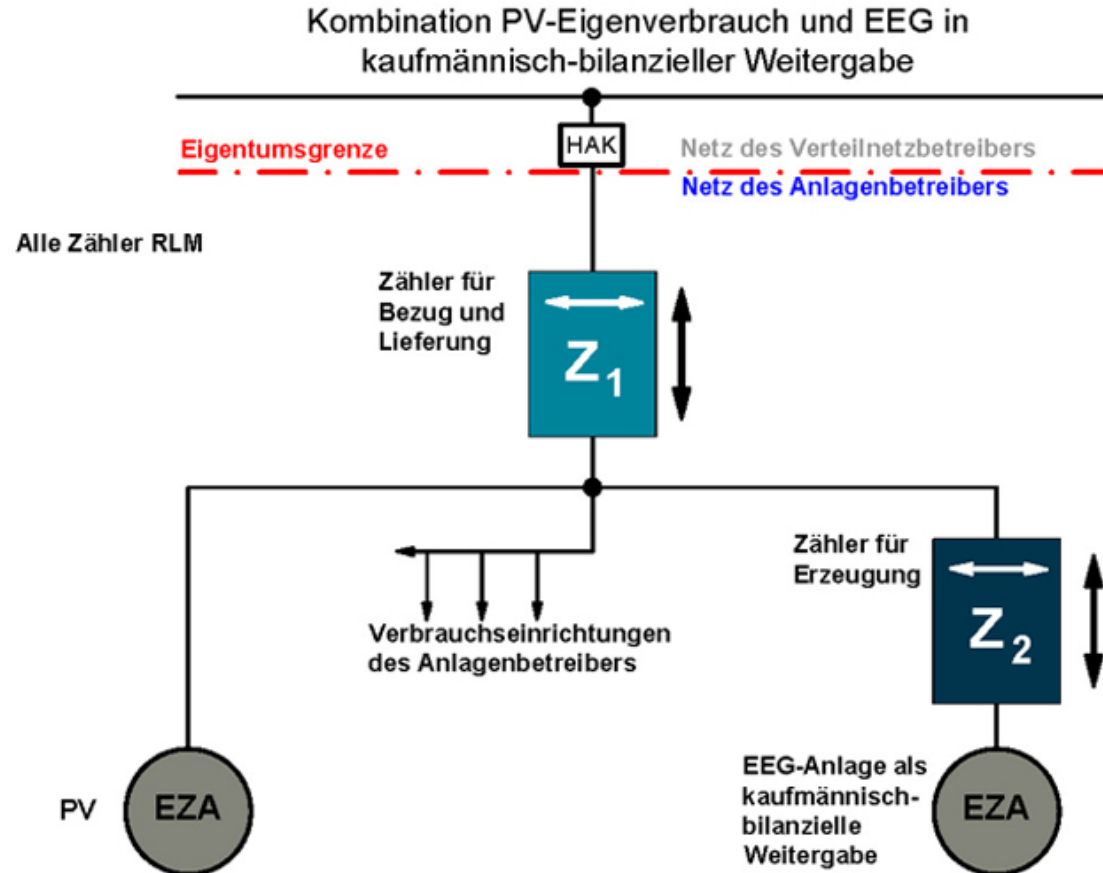


Messkonzept 6 - Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung

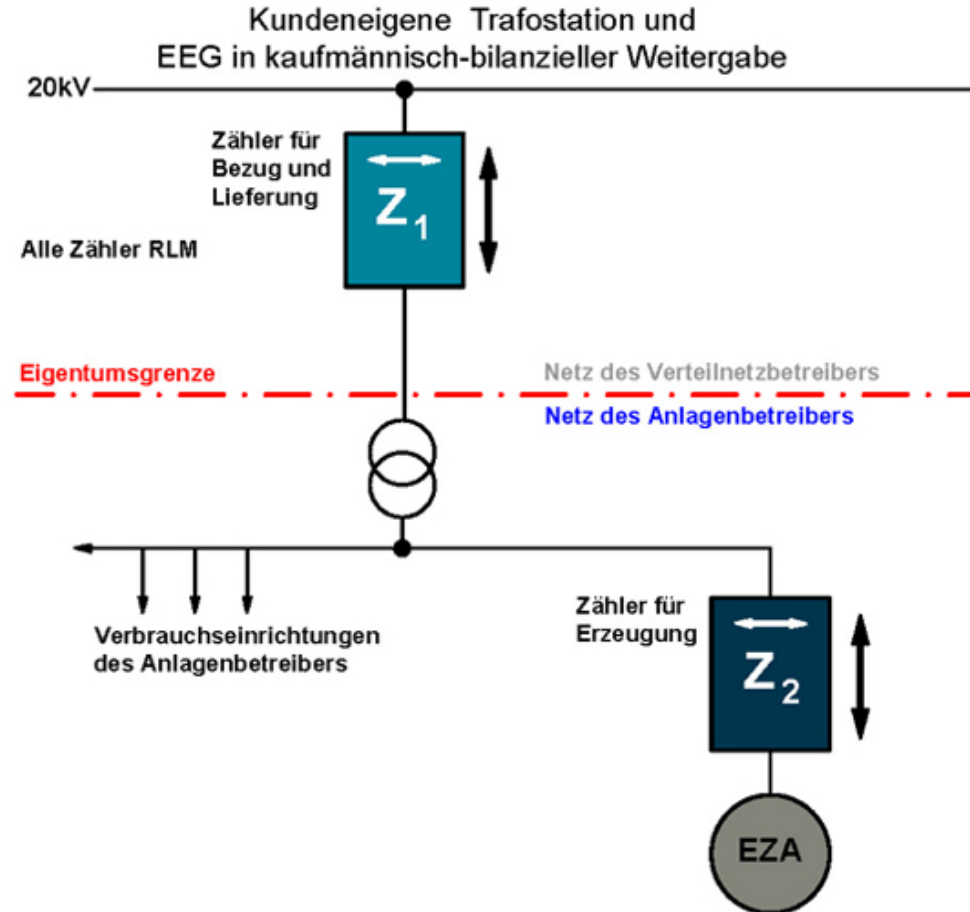
Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG



Messkonzept 8 - Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe

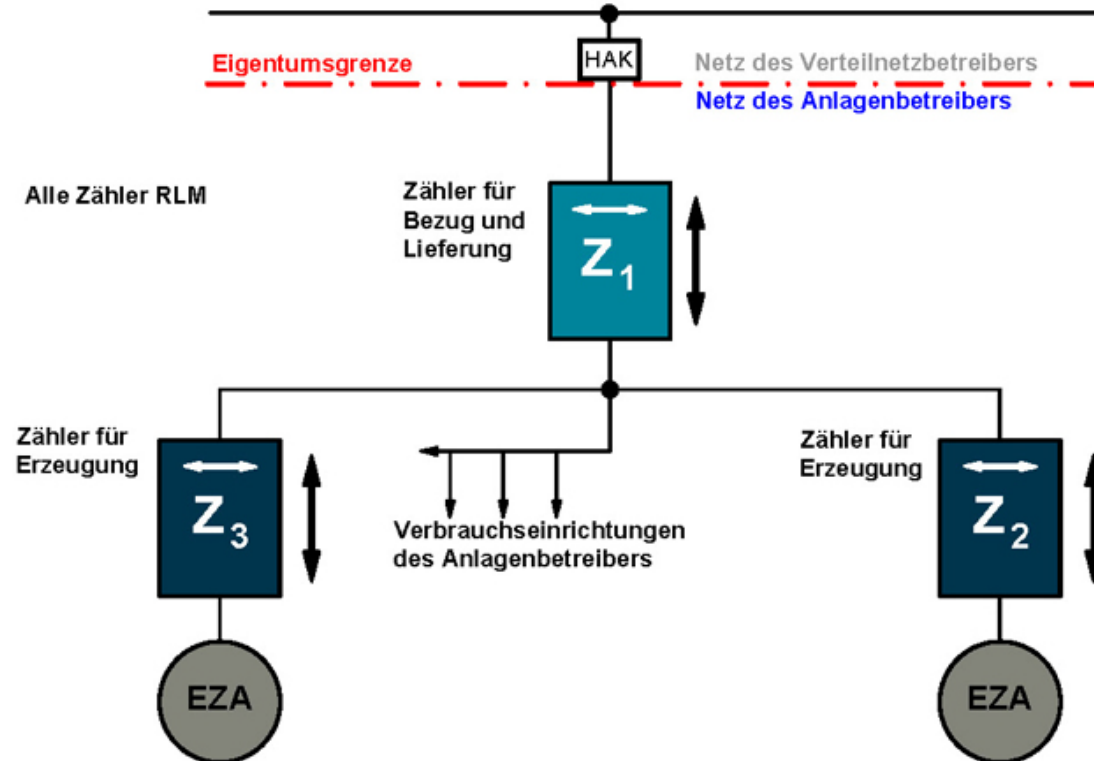


Messkonzept 9 - Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



Messkonzept 10 - Kombination von zwei unterschiedlich vergüteten Erzeugungsanlagen mit prozentualer Eigenverbrauchsaufteilung

Kombination von zwei unterschiedlich vergüteten Erzeugungsanlagen mit prozentualer Eigenverbrauchsaufteilung



Legende Messkonzepte 1 bis 10

Legende:



Zähler für Bezug



Zähler für Bezug
und Lieferung



Zähler für
Erzeugung



Erzeugungs-
Anlage