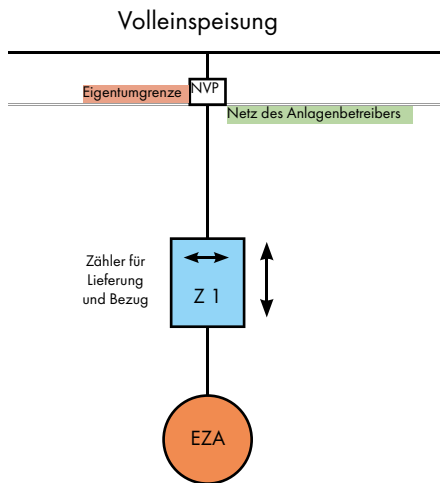
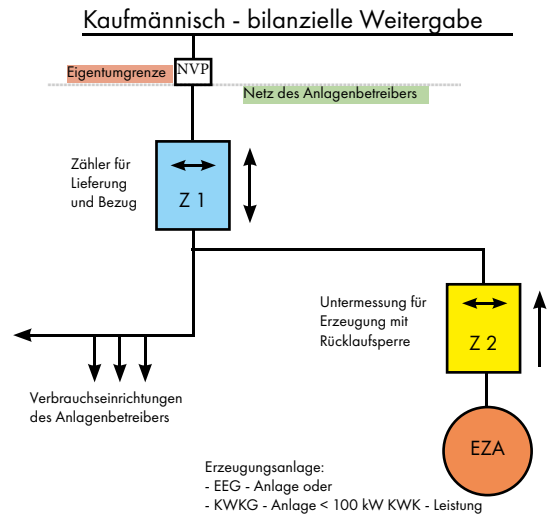


Strom

Messkonzept Nr. 1

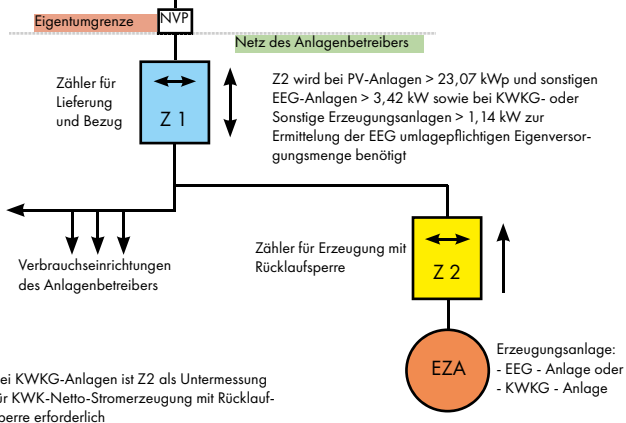


Messkonzept Nr. 2



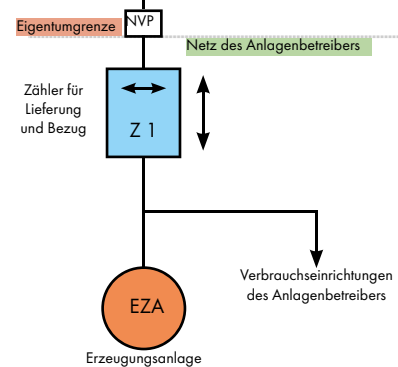
Messkonzept Nr. 3

**Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler ohne Ausnahmetatbestand nach §61 - §611 EEG**



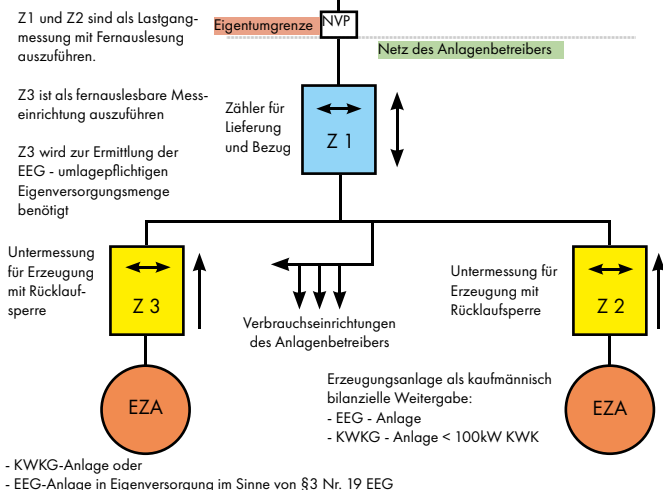
Messkonzept Nr. 4

**Überschusseinspeisung PV - Anlagen < 23,07 kWp, sonstige EEG - Anlagen < 3,42 kW sowie sonstige Erzeugungsanlagen < 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 - §611 EEG**

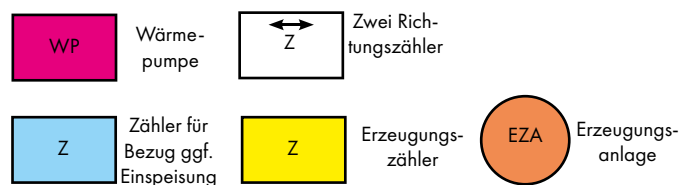


Messkonzept Nr. 6

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



Legende:



**Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!**  
Angaben zur Erzeugungsanlage:

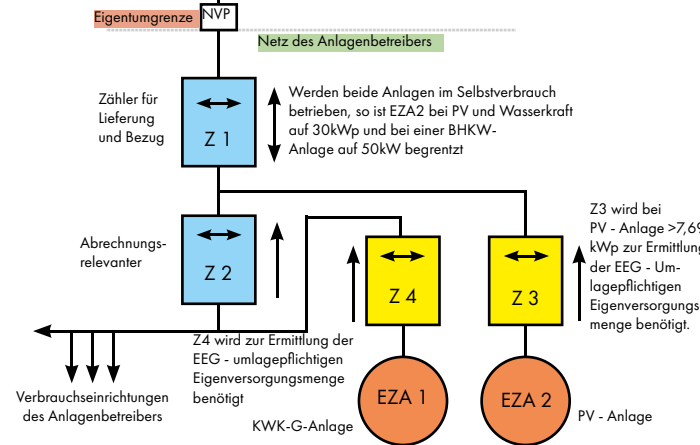
Betreiber der Anlage:.....

Standort der Anlage:.....

Strom

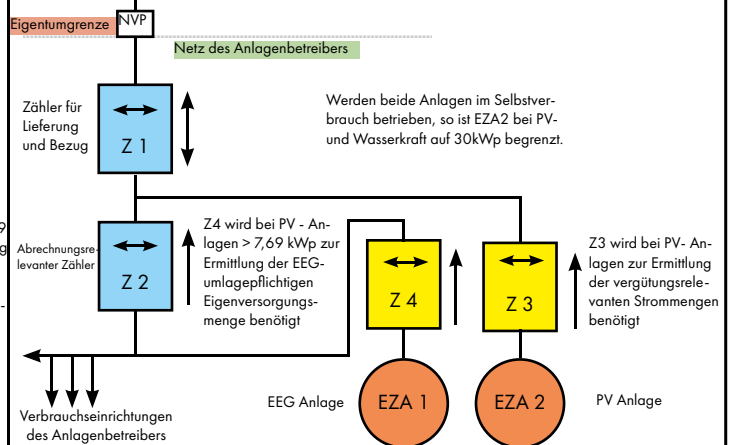
Messkonzept Nr. 7

### Kombination PV - und KWKG - Überschusseinspeisung nach BDEW Umsetzungshilfe



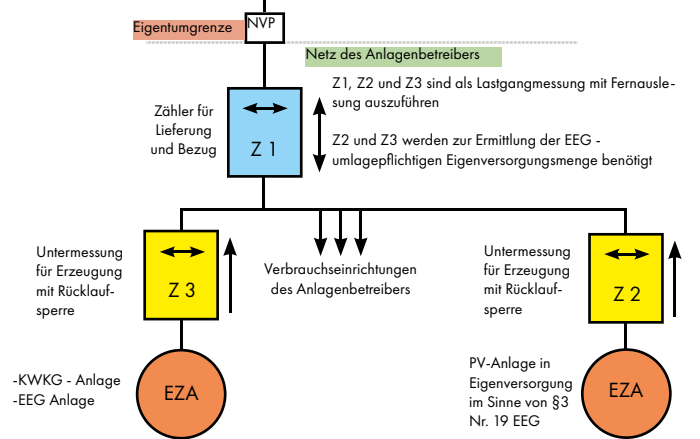
Messkonzept Nr. 7.1

### Kombination PV - Bestandsanlage und PV - Anlage in Überschusseinspeisung



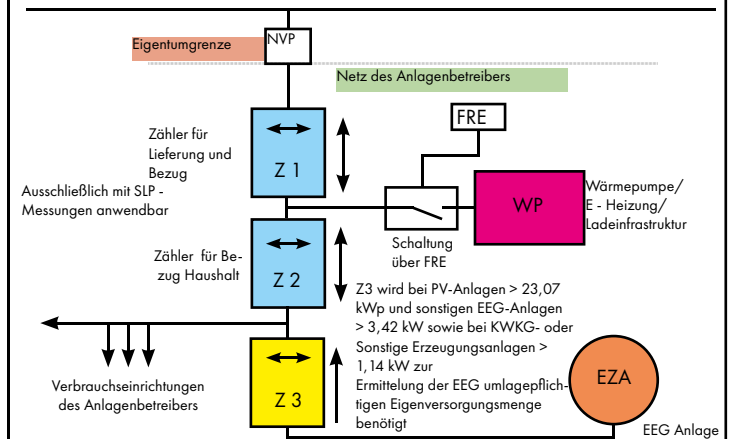
Messkonzept Nr. 11

### Kombination KWKG-/EEG- und PV- Überschusseinspeisung

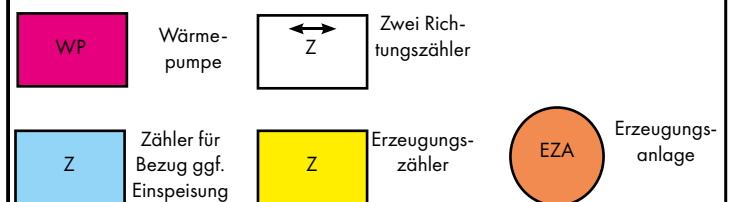


Messkonzept Nr. 40

### Kombination Kaskadenschaltung mit Wärmepumpe und Erzeugungsanlage



#### Legende:



Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen!  
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage:.....

Standort der Anlage:.....