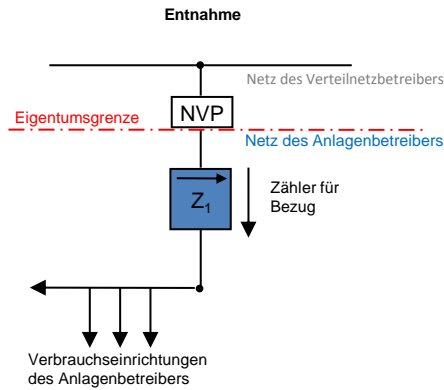


Es sind grundsätzlich Lastgangmessungen einzusetzen.

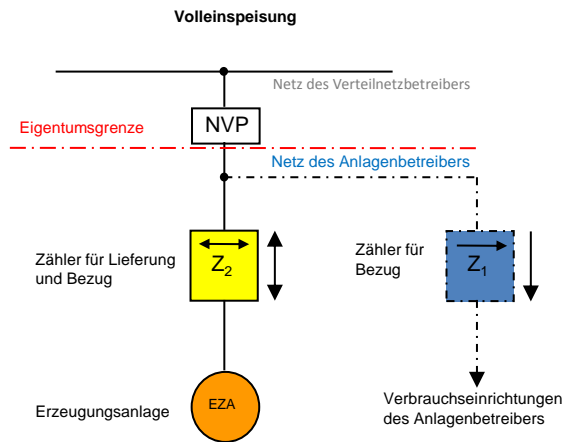
Die Zählrichtungspfeile stellen die abrechnungsrelevanten Wirkleistungsrichtungen dar.

Auswahl zum Messkonzept Nr. 0 und 1

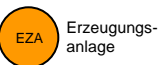
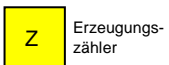
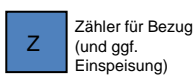
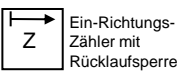
Messkonzept Nr. 0



Messkonzept Nr. 1



Legende



Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur (Erzeugungs-)anlage:

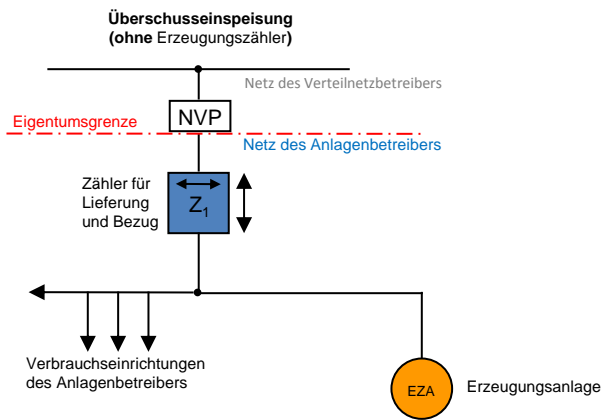
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

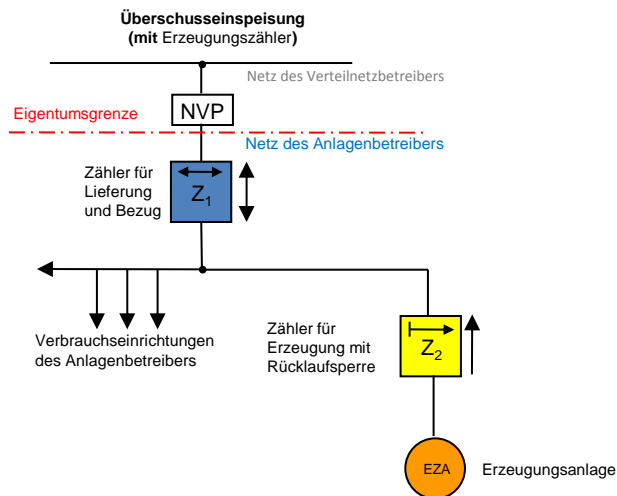
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 2



Messkonzept Nr. 3



Legende

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Ein-Richtung-Zähler | | Zwei-Richtung-Zähler |
| | Ein-Richtung-Zähler mit Rücklaufsperre | | Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung) |
| | Erzeugungszähler | | Erzeugungsanlage |

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

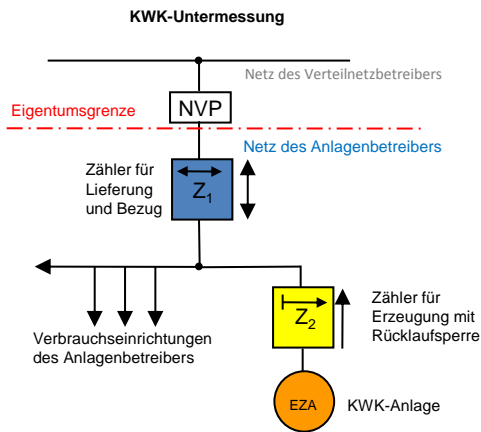
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

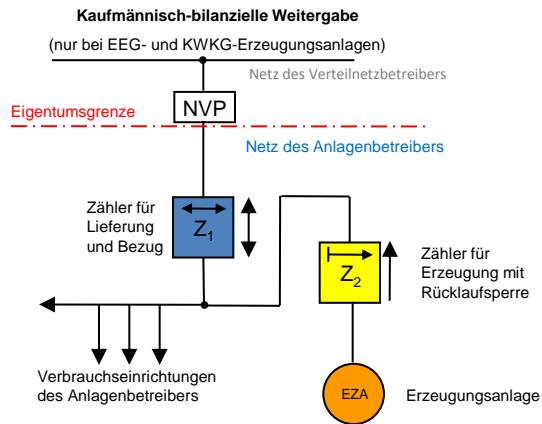
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 4



Messkonzept Nr. 5



Legende

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Ein-Richtungs-Zähler | | Zwei-Richtungs-Zähler |
| | Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperr | | Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung) |
| | Erzeugungszähler | | Erzeugungsanlage |

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

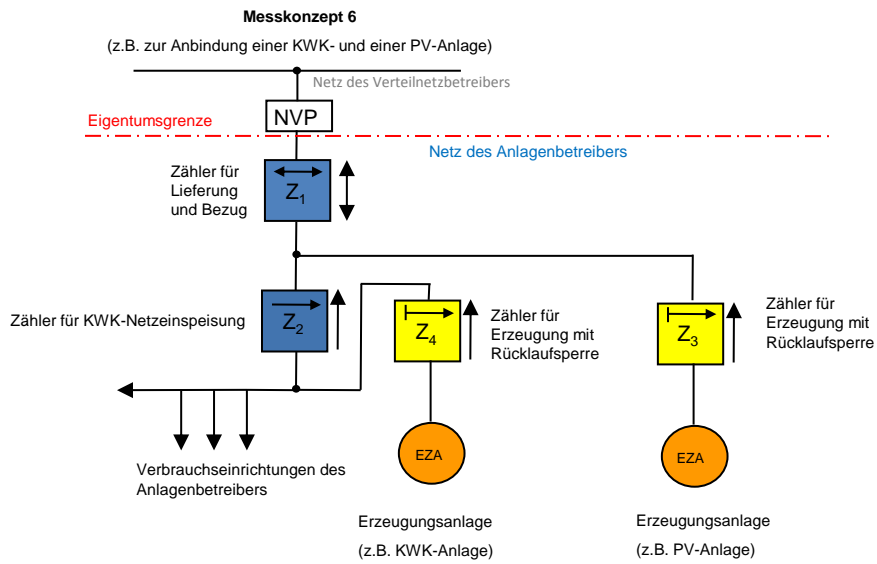
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

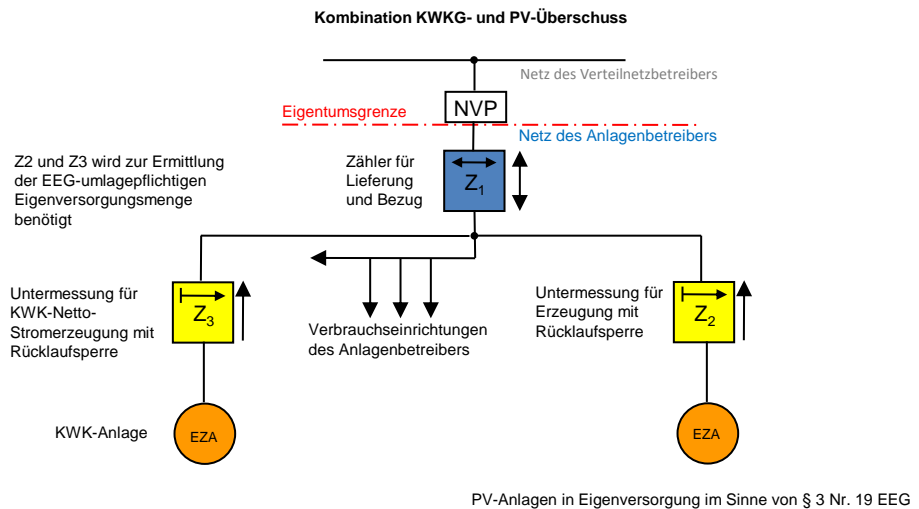
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 6



Messkonzept Nr. 6.1



Legende

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Ein-Richtungs-Zähler | | Zwei-Richtungs-Zähler |
| | Ein-Richtungs-Zähler mit Rücklaufsperrung | | Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung) |
| | Erzeugungszähler | | Erzeugungsanlage |

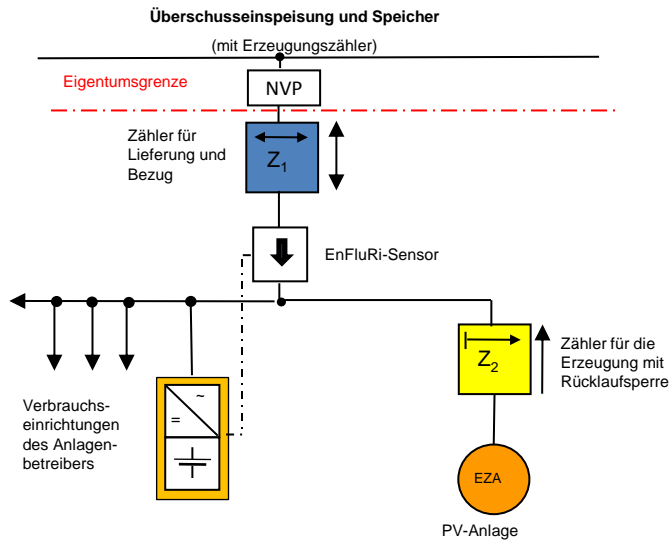
Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 7


Legende



Ein-Richtung-Zähler



Zwei-Richtung-Zähler



Ein-Richtung-Zähler mit Rücklaufsperrung



Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)



Erzeugungszähler



Erzeugungsanlage



Energieflussrichtungssensor

Der EnFluRi-Sensor kommuniziert mit dem Speichersystem, um unzulässige Energieströme aus dem öffentlichen Netz in den Speicher zu verhindern. Die Pfeilrichtung entspricht der Stromrichtung, bei der das Laden vom öffentlichen Netz nicht zulässig ist.

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Datum

Unterschrift