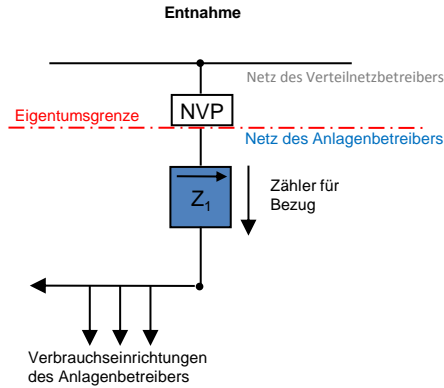


Es sind grundsätzlich Lastgangmessungen einzusetzen.

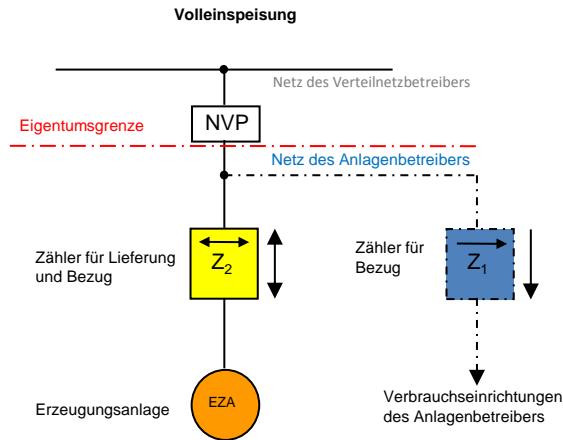
Die Zählrichtungspfeile stellen die abrechnungsrelevanten Wirkleistungsrichtungen dar.

Auswahl zum Messkonzept Nr. 0 und 1

Messkonzept Nr. 0



Messkonzept Nr. 1



Legende

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

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

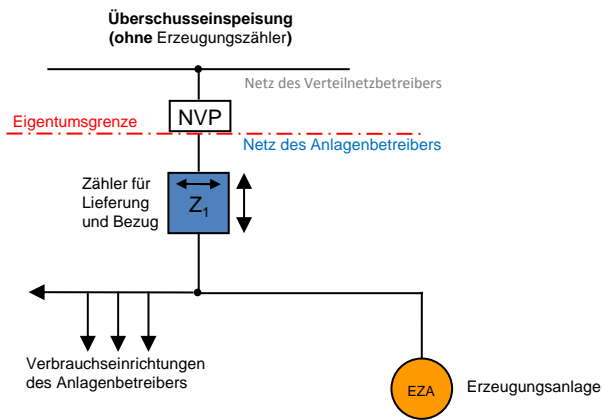
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

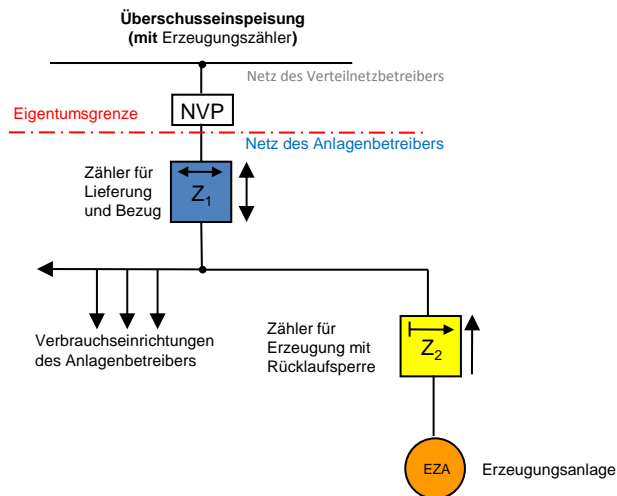
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 2



Messkonzept Nr. 3



Legende

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

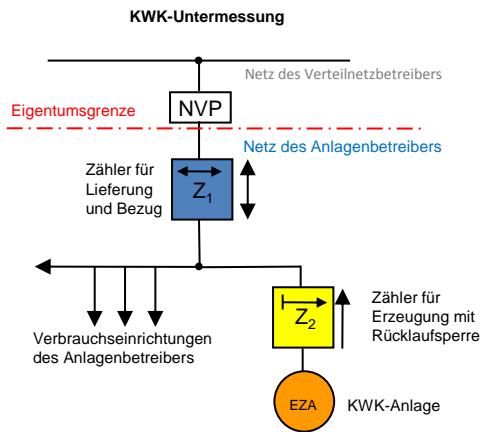
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

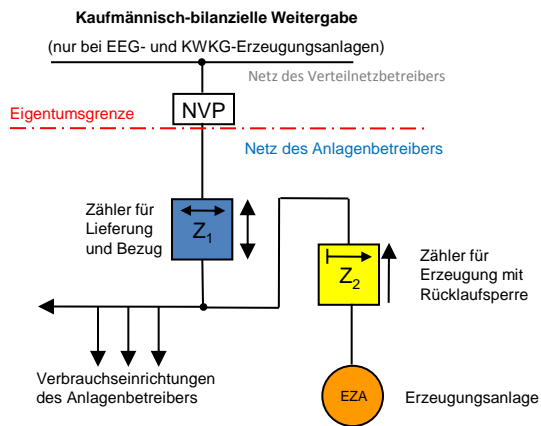
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 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:

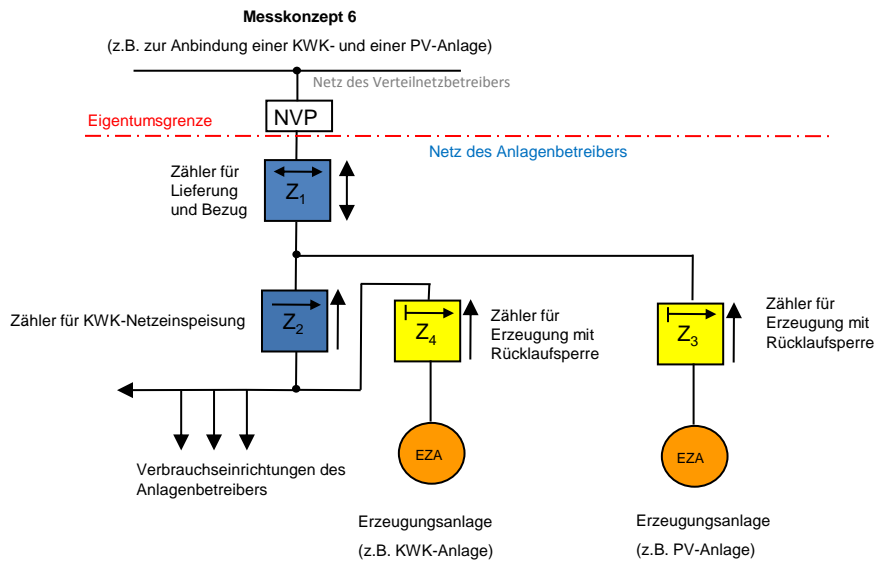
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

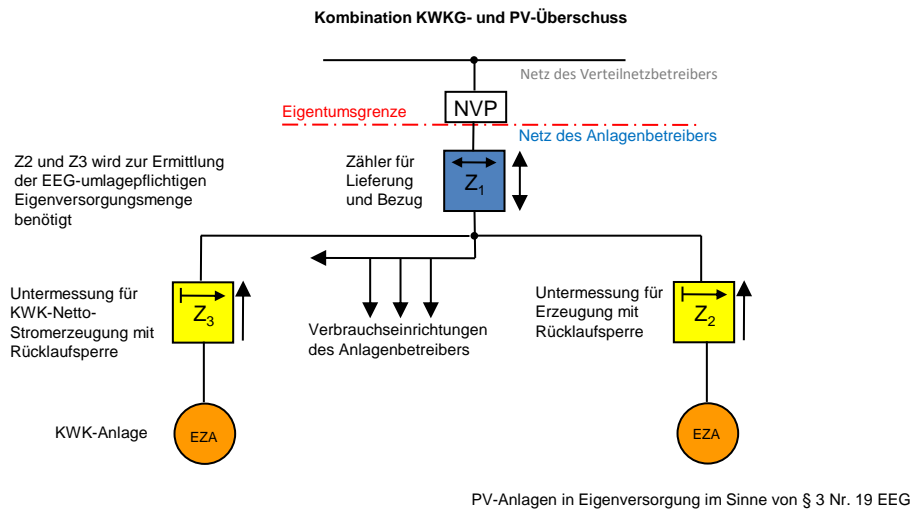
Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 6



Messkonzept Nr. 6.1



Legende

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

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen:
Angaben zur Erzeugungsanlage:

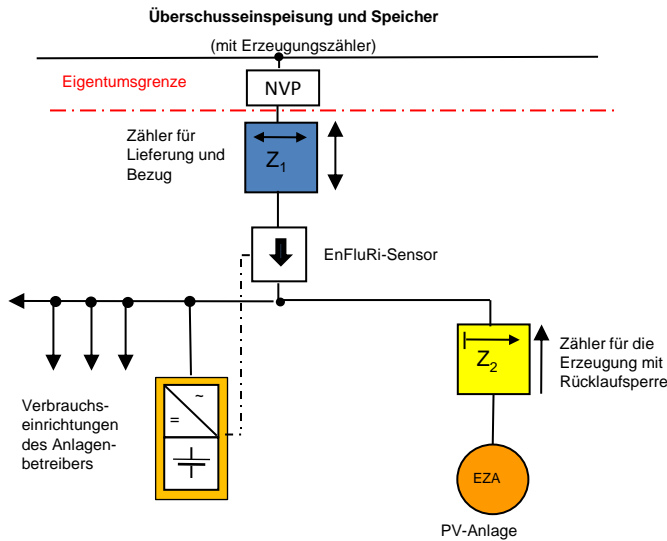
Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Datum

Unterschrift

Messkonzept Nr. 7



Um den Vergütungsanspruch nach EEG oder KWKG zu wahren, ist mindestens eine der beiden Varianten für den Betrieb des Speichersystems auszuwählen:

- EnFluRi-Sensor ↓ : Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
- EnFluRi-Sensor ↑ : Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz

Legende

- Ein-Richtung-Zähler
- Zwei-Richtung-Zähler
- Ein-Richtung-Zähler mit Rücklaufsperr
- 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