

interne Notiz

(vom Anlagenerrichter auszufüllen)

1. Anlagenanschrift

Stationsname/Feld-Nr.: _____

Straße / Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

2. Anschlussnutzer

(Der Anschlussnutzer verpflichtet sich, dem Netzbetreiber Änderungen der Daten unverzüglich anzuzeigen.)

Name, Vorname oder Firmenbezeichnung _____

Straße / Hausnummer _____

E-Mail, Telefon, Fax _____

PLZ / Ort _____

Postfach _____

3. Messstellenbetrieb (MSB)

3.1. Messeinrichtung für o. g. Messstelle

Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:

grundzuständigen Messstellenbetreiber anderen Messstellenbetreiber MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag: _____

Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gemäß MsbG (z. B. § 5, § 6, § 14).

Einbau Wechsel Ausbau; Nummer des auszubauenden Zählers: _____

Lastgangzähler intelligentes Messsystem _____

3.2. Messkonzept Eigentümer Wandler

Bitte Nr. (0/1/2/3/4/5/6/7) des zutreffenden Messkonzeptes angeben: _____

Sollte die gewünschte Messanordnung keinem der dargestellten Messkonzepte entsprechen, so ist dieses im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen und auf einem separaten Blatt darzustellen.

VNB 3. Messstellenbetreiber Anschlussnehmer

4. Anlagendaten

Neuanlage Wiederinbetriebsetzung Anlagenänderung Gewerbe Landwirtschaft Industrie

EEG-Anlage KWK-G Mischanlage/Speicher sonstige Einspeiser: _____

Baustrom sonstiger Kurzzeitanschluss: _____

maximal gleichzeitige Bezugsleistung _____ kW | maximal gleichzeitige Einspeiseleistung _____ kW

voraussichtliche zu beziehende Jahresenergiemenge _____ kWh | voraussichtliche erzeugte Jahresenergiemenge _____ kWh

voraussichtliche eingespeiste Jahresenergiemenge _____ kWh

5. Netzeinspeisung aus:

Windenergie Wasserkraft BHKW Photovoltaik

6.

Terminabsprache erwünscht: _____

Telefonnummer _____

7. Hinweis für Erzeugungsanlagen

Die Mitteilung zur Direktvermarktung und die Bilanzkreiszuordnung sind mit dem Netzbetreiber separat abzustimmen.

8. Hinweis zur Stromlieferung

Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu schließen.

Ort, Datum _____

Unterschrift Anschlussnutzer (Auftraggeber) _____

9. Bemerkungen

10. Inbetriebsetzung

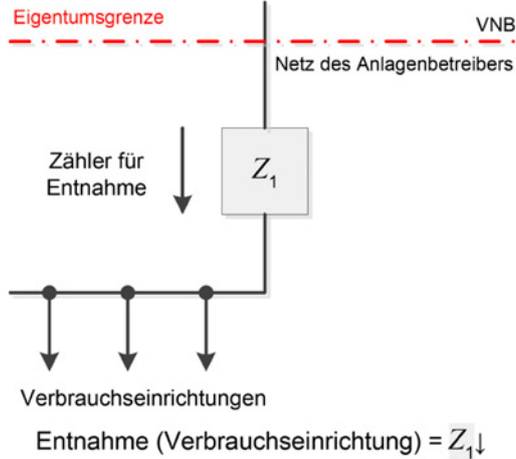
Die Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, nach den Bedingungen der VDE-AR-N 4110 und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden und zur Inbetriebsetzung bereit. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

Ort, Datum _____

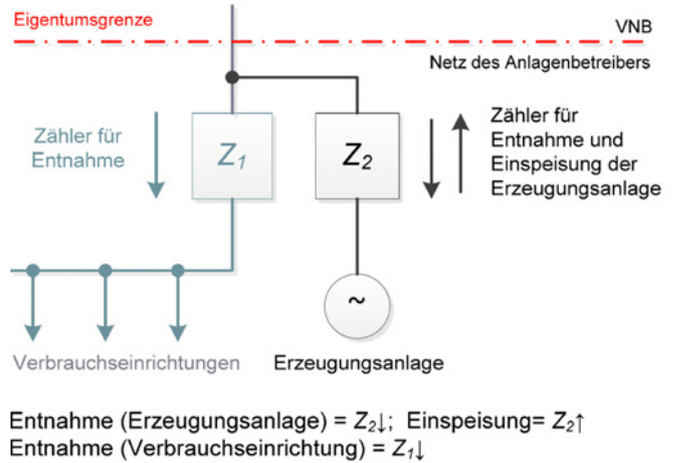
Unterschrift und Firmen-Stempel Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb) (nicht Lieferant der Übergabestation) _____

Es sind grundsätzlich Lastgangmessungen, einzusetzen. Die Zählrichtungspeile stellen die abrechnungsrelevanten Wirkleistungsrichtungen dar.

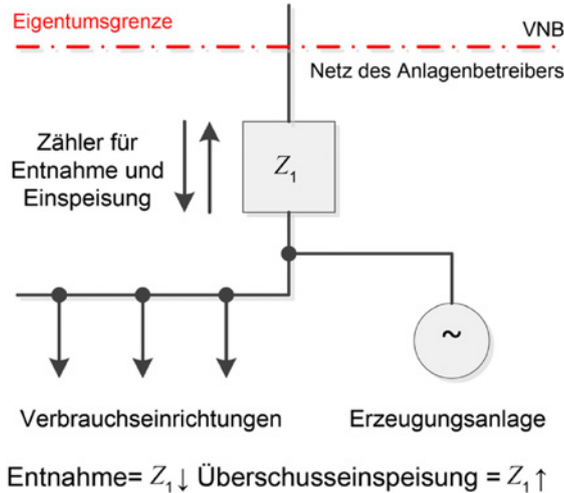
Messkonzept 0 - Entnahme



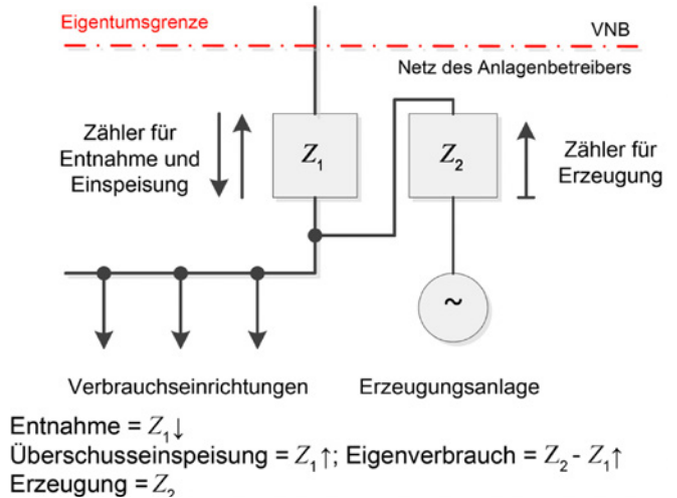
Messkonzept 1 - Volleinspeisung



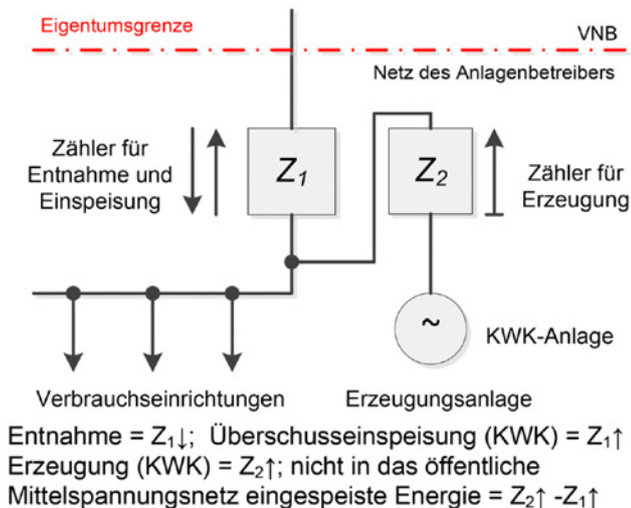
Messkonzept 2 - Überschusseinspeisung (ohne Erzeugungszähler)



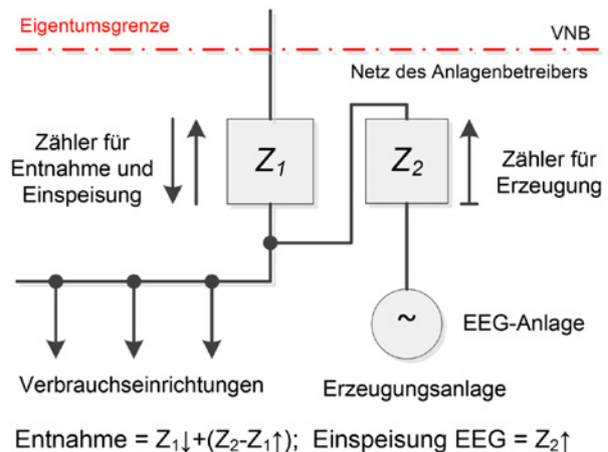
Messkonzept 3 - Überschusseinspeisung (mit Erzeugungszähler)



Messkonzept 4 - KWK-Untermessung (§ 6 Abs. 3 KWKG 2015, geändert 2017)

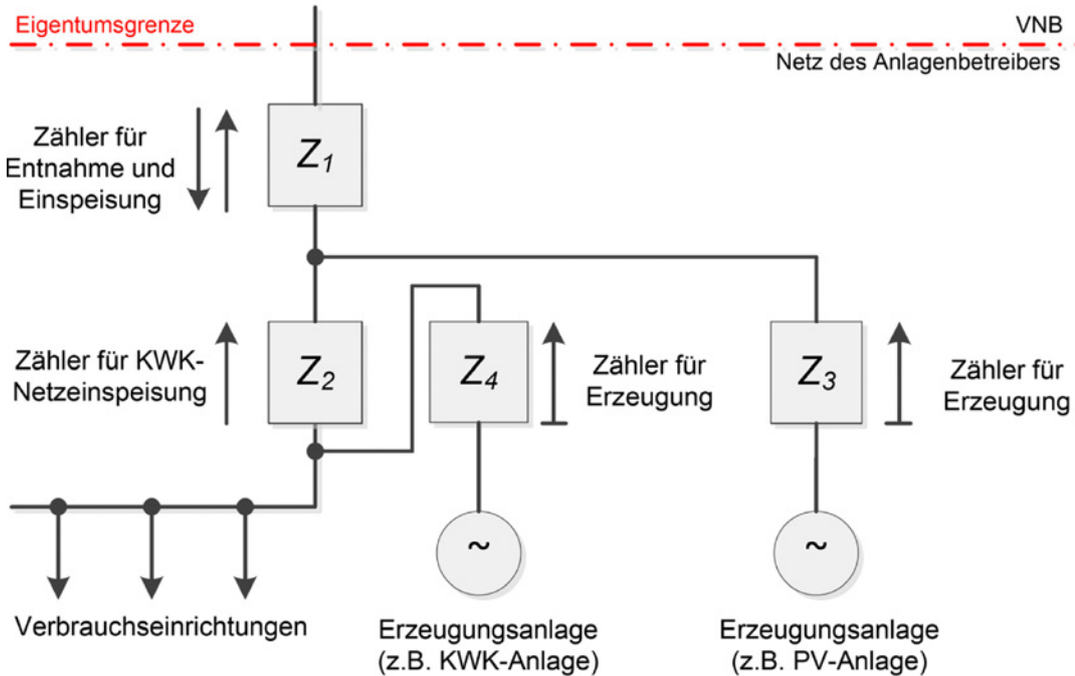


Messkonzept 5 - Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (nur bei EEG- und KWKG-Erzeugungsanlagen)



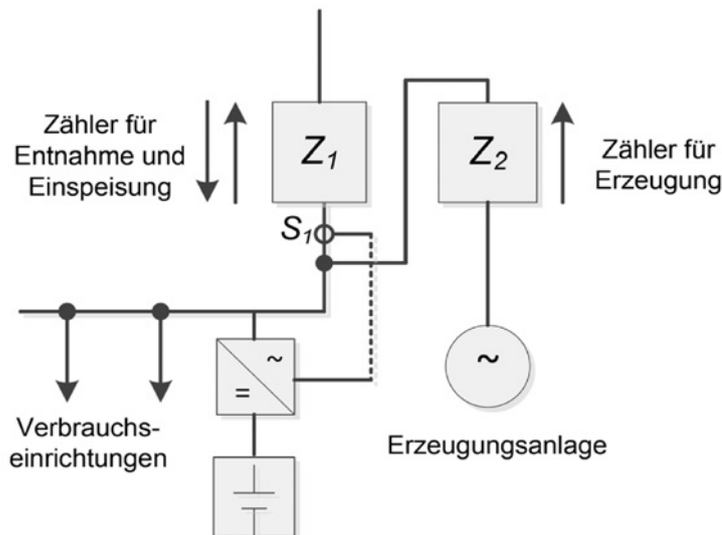
Messkonzept 6

(z. B. zur Anbindung einer KWK- und einer PV-Anlage)



Messkonzept 7 - Überschusseinspeisung und Speicher

(mit Erzeugungszähler)



Entnahme = $Z_1 \downarrow$; Überschusseinspeisung = $Z_1 \uparrow$; Eigenverbrauch = $Z_2 - Z_1 \uparrow$; Erzeugung = $Z_2 \uparrow$

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

- Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz: $S_1 \downarrow$
- Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz: $S_1 \uparrow$

Hinweise: → Nachdem das EEG/KWK-G keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden.
 → Die Messkonzepte erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.