Version : 2.0 Stand : 08.01.2025 Autor : S-MW Dokument : 11.3.6.1-FB

Informationsblatt



VBEW-Messkonzepte und Abrechnungshinweise

Die LokalWerke GmbH verwenden die VBEW - Messkonzepte und Abrechnungshinweise mit Ergänzungen.

Messkonzepte für Bezugsanlagen ohne Erzeugungsanlagen

Die Messkonzepte für Bezugsanlagen ohne Erzeugungsanlagen entnehmen Sie bitte dem Dokument 11.3.6.2-FB_Messkonzepte_und_Verdrahtungsschemen.

Darin sind folgende Messkonzepte enthalten:

- MK Z1: Verbraucher ohne steuerbare Verbrauchseinrichtungen
- MK Z1a: Steuerbare Verbrauchseinrichtung und weitere Verbraucher
- MK Z1b: Steuerbare Verbrauchseinrichtung ohne weitere Verbraucher

Bei Rückfragen wenden Sie sich an:

LokalWerke GmbH Standort Stadtlohn

Hoher Weg 2 Von-Ardenne-Straße 8

48683 Ahaus 48703 Stadtlohn

Tel.: 02561 /9308-0

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen

VBEW! Energie. Wasser. Leben. LOKALUWERKE Westmünsterland

Inhaltsverzeichnis

- 1. Vorwort
- 2. Allgemeines
- 2.1. Anforderungen an Zählerplätze
- 2.2. Kundeneigene Zähler
- 3. Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage
- 3.1. Volleinspeisung (MK A1)
- 3.2. Überschusseinspeisung (MK A2)
- 3.3. Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung (MK A3)
- 4. Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)
- 4.1. Volleinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung (MK B1)
- 4.2. Überschusseinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung (MK B2)
- 4.3. Überschusseinspeisung ohne Erzeugungsmessung (MK B2a)
- 4.4. Überschusseinspeisung mit getrennter Erzeugungsmessung (MK B3)
- 4.5. Kaskadenschaltung (Doppelter Selbstverbrauch) (MK B4)
- 5. Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit dargestelltem steuerbarem Verbraucher
- 5.1. Überschusseinspeisung mit gemeinsamer Messung (MK C1)
- 5.2. Überschusseinspeisung mit getrennter Messung (MK C2a)
- 5.3. Überschusseinspeisung mit Kaskadenmessung (MK C3)
- 6. Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft
- 6.1. Selbstversorgergemeinschaft (MK D1)
 Alle Anschlussnutzer werden von Erzeugungsanlage versorgt
- 6.2. Selbstversorgergemeinschaft (MK D2)
 Hardwarelösung (2-Sammelschienenmodell) für aus dem Netz versorgte Anschlussnutzer
- 6.3. Selbstversorgergemeinschaft (MK D3)
 Softwarelösung für aus dem Netz versorgte Anschlussnutzer
- 6.4. Selbstversorgergemeinschaft (MK D4) Virtueller Summenzähler
- 6.5. Selbstversorgergemeinschaft (MK D5) Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



Vorwort

Die Förderung des eingespeisten bzw. erzeugten Stroms nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG) erfordert entsprechende Messkonzepte. Schon allein die komplexen Vergütungsregeln führen in der Praxis zu verschiedenen Konzepten. Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber. Der Netzbetreiber hat wiederum die Verpflichtung, das gewählte Messkonzept vor allem auf Konformität mit dem EEG, KWKG und den Technischen Anschlussbedingungen zu prüfen.

Um die Abwicklung der Fördergesetze (EEG, KWKG) für den Netzbetreiber zu erleichtern, wurden Formulare zur Auswahl eines Messkonzeptes durch den Anlagenbetreiber erstellt. Diese Messkonzepte bilden die Basis dieses VBEW-Hinweises.

Diese Messkonzepte und Abrechnungshinweise sind grundsätzlich zur Anwendung bei Erzeugungsanlagen vorgesehen, die ab dem 16. Mai 2024 neu errichtet oder erweitert werden. Der Wechsel von einem Vergütungs- / Messkonzept in ein anderes ist eventuell mit Umbauten an den Messeinrichtungen verbunden und rechtzeitig mit dem Netzbetreiber abzustimmen.

Ergänzende Hinweise:

Dieser Hinweis erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Insbesondere nachgenannte spezifische Anforderungen an die Messung und Abrechnung werden nicht berücksichtigt:

- technische Ausführung der Zähler (Lastgangzähler, Wandler usw.)
- Einsatz von Messsystemen und Steuereinheiten
- Vorgaben für Anlagen am Mittelspannungsnetz
- Abrechnungsbeispiele für Direktvermarkung
- Anforderungen aus dem Redispatch/Einspeisemanagement

Inhalte und Darstellungen aus diesem Dokument dürfen ausschließlich von Mitgliedern des VBEW e.V., lizenzierten Nutzern des "EEG-Navigators" der VBEW Dienstleistungsgesellschaft mbH sowie natürlichen und juristischen Personen, die lizenzierte Messkonzepte über den Online-Shop der VBEW Dienstleistungsgesellschaft mbH erworben haben, weiter verwendet bzw. verbreitet werden, wenn kein Weiterverkauf gegen Entgelt vorgenommen wird, die vorhandenen Quellenangaben beibehalten und unverfälscht wiedergegeben werden, auf den jeweiligen Urheber hingewiesen wird sowie die Inhalte und Darstellungen nicht verändert oder verfälscht werden.

Änderungshistorie

Ausgabe	Datum	Änderungen zur vorherigen Version
02/2014	27.02.2014	Erweiterung um MK C und D (MK C1 und C2, MK D1, D2 und D3)
03/2015	03.03.2015	Textanpassung an EEG 2014 (insbesondere bzgl. "PV-Marktintegration" und "EEG-Umlage
		auf Eigenversorgung")
04/2017	07.04.2017	Textanpassung an EEG 2017 bzw. KWKG 2016-II (z.B. kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe
		bei KWKG-Anlagen)
09/2017	22.09.2017	Insbesondere textliche Anpassungen der MK D1, D2 und D3 an das sog. Mieterstromgesetz.
		Aktualisierung der Abrechnungsbeispiele, redaktionelle Änderungen
08/2018	24.08.2018	Aufnahme MK C3, redaktionelle Änderungen bei MK C1, C2 und MK D
11/2019	22.11.2019	Erweiterung MK E "Messkonzepte für Stromspeicher", redaktionelle Anpassungen: Text-
		baustein "mit Rücklaufsperre" gelöscht, "Selbstverbrauch" durch "Eigenversorgung" ersetzt
05/2021	28.05.2021	Textanpassung an EEG 2021, insb. bzgl. Eigenversorgung "10 30" kW und "10 30" MWh,
		Aufnahme MK B2a, optische Anpassungen insb. bei MK B4 und Textanpassung MK C u. E4
09/2021	02.09.2021	Textanpassung bzgl. Wegfall der Eigenversorgungsgrenze 30.000 kWh, Aufnahme MK F
		"Messk. für mehrere Erzeugungsanlagen mit Stromspeicher", redaktionelle Änderungen
07/2022	28.07.2022	Umfangreiche Textanpassungen bzgl. Wegfall der EEG-Umlage, Wegfall MK E4, E5 und E6
07/2023	12.07.2023	Aufnahme MK D4, Softwarelösung (virtueller Summenzähler), redaktionelle Änderungen
05/2024	14.05.2024	Neue Strukturierung aufgrund §14a EnWG/BNetzA-Vorgaben, Wegfall MK E, F, C2 neu C2a
		MK Z2/Z3 wird ersetzt durch Z1a/Z1b; textliche (insb. MK B3) und optische Anpassungen
11/2024	26.11.2024	Aufnahme MK D5 "Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung", redaktionelle Änderungen

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



2. Allgemeines

Es ist grundsätzlich anzustreben, dass Eigentumsgrenze und Ort der Messung (Liefer- und Leistungsgrenze) übereinstimmen.

2.1. Anforderungen an Zählerplätze

Die Anforderungen an Zählerplätze im NS-Netz sind in der Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 "Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb" geregelt. Zusätzliche Anforderungen können in den Ergänzungen zur TAB des jeweiligen Netzbetreibers festgelegt sein.

2.2. Kundeneigene Zähler

Die Anforderungen an "Kundeneigene Zähler" werden im EEG und KWKG präzisiert.

§ 10a Abs.1 EEG 2023: "Für den Messstellenbetrieb sind die Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes anzuwenden. Abweichend von Satz 1 kann anstelle der Beauftragung eines Dritten nach § 5 Absatz 1 des Messstellenbetriebsgesetzes der Anlagenbetreiber den Messstellenbetrieb auch selbst übernehmen. Für den Anlagenbetreiber gelten dann alle gesetzlichen Anforderungen, die das Messstellenbetriebsgesetz an einen Dritten als Messstellenbetreiber stellt."

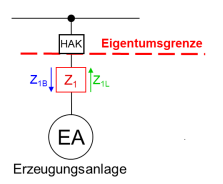
§ 14 Abs.1 KWKG 2023: "Der Netzbetreiber ist verpflichtet, die für den Nachweis des in der KWK-Anlage erzeugten und des in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeisten KWK-Stroms relevanten Messstellen auf Kosten des Betreibers der KWK-Anlage zu betreiben, soweit nicht eine anderweitige Vereinbarung nach Satz 2 getroffen worden ist. Für den Messstellenbetrieb zur Erfassung der erzeugten und in das Netz eingespeisten Strommenge sind die Vorschriften des Messstellenbetriebsgesetzes anzuwenden. Abweichend von Satz 2 kann anstelle der Beauftragung eines Dritten nach § 5 Absatz 1 des Messstellenbetriebsgesetzes der Betreiber einer KWK-Anlage den Messstellenbetrieb auch selbst übernehmen; für ihn gelten dann alle gesetzlichen Anforderungen, die das Messstellenbetriebsgesetz an einen Dritten als Messstellenbetreiber stellt."

<u>Fazit:</u> Ein kundeneigener Zähler ist nach Gesetzeslage nicht mehr vorgesehen (Ausnahme: Anlagenbetreiber/Anschlussnutzer ist Messstellenbetreiber gemäß Messstellenbetriebsgesetz).



3. Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage

MK A1: Volleinspeisung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Anwendungsbeispiele:

- Windkraftanlagen
- PV-Freiflächenanlagen
- PV-Anlage auf Lärmschutzwand
- PV-Gebäudeanlage ohne Selbstverbrauch

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z₁L: Vergütung nach EEG

Abrechnungsformeln für Beispiel:

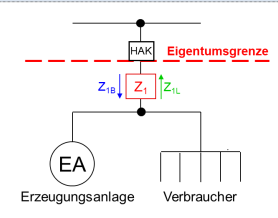
PV-Anlage auf Freifläche, P = 100 kWp, IBN = 06.2024

Bezug: Z_{1B}

Einspeisung: Z_{1L}



MK A2: Überschusseinspeisung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Anwendungsbeispiele:

- PV-Anlage
- KWKG-Anlage ohne gesetzlichen Zuschlag auf den Selbstverbrauch
- KWKG-Kleinstanlage mit pauschalierter Einmalzahlung

<u> Hinweis:</u>

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw.

Vergütung nach KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Anlage auf Gebäude, P = 20 kWp, IBN = 06.2024

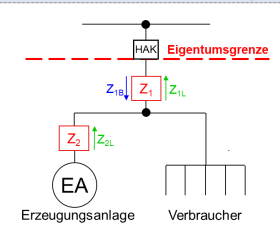
Bezug: Z_{1B}

Einspeisung: Z_{1L}

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



MK A3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

- KWKG-Anlage mit gesetzlichem Zuschlag auf den Selbstverbrauch
- Anlage in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe
- Umbau von PV-Anlagen mit Selbstverbrauchsvergütung oder Marktintegrationsmodell von Voll- auf Überschusseinspeisung

Hinweis:

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1R}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Z₂L: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z₁L: Vergütung nach EEG bzw. KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

KWKG-Anlage mit gefördertem Selbstverbrauch, P = 25 kW, IBN = 06.2024

Bezug: Z_{1B}

Netzeinspeisung: Z_{1L}

Selbstverbrauch: Z_{2L} - Z_{1L}

Allgemeine Hinweise:

• Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe ist aufgrund der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



4. Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)

Bei der Auswahl des Messkonzeptes in Verbindung mit PV-Anlagenerweiterungen ist der Begriff "Gleiche Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge" besonders zu beachten.

Besondere Vorgaben für gemeinsame Messeinrichtungen

Nach § 33 Abs. 4 EEG 2012-II dürfen Anlagen nur über eine gemeinsame Messeinrichtung gemessen werden, wenn für sie die gleiche Begrenzung der vergütungsfähigen Strommenge gilt. Diese Vorgabe wurde in Verbindung mit Marktintegrationsmodell (MIM) für PV-Gebäudeanlagen mit einer Leistung über 10 kWp bis 1 MWp eingeführt und betrifft Inbetriebnahmen von i.d.R. 01.04.2012 bis 31.07.2014. Wesentlich ist, dass ab dem EEG 2014 (Inbetriebnahmen ab 01.08.2014) diese Vorgabe weiterhin gilt. (Hinweis: Beim Marktintegrationsmodell ist die vergütungsfähige Strommenge auf maximal 90% begrenzt.)

Unter Berücksichtigung der vergütungstechnischen Zusammenfassung der Anlagen nach § 24 EEG 2023 sind die entsprechenden Messkonzepte auszuwählen. Die nachstehende Matrix zeigt die möglichen Messkonzepte.

Kombination von PV-Gebäudeanlagen mit Inbetriebnahmen zu unterschiedlichen EEG-Versionen

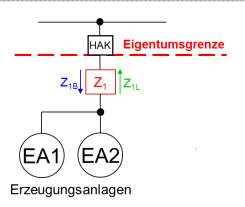
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
PV-Gebäudeanlage 1	PV-Gebäudeanlage 2	MK B1	MK B2	MK B2a	MK B3	MK B4			
EEG 2000, 2004, 2009 oder 2012-I	EEG 2000, 2004, 2009 oder 2012-I	Χ	Χ	X*1	Χ	-			
EEG 2000, 2004, 2009 oder 2012-I	EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	Χ	Χ	X*1	Χ	-			
EEG 2000, 2004, 2009 oder 2012-I	EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	-	-	-	-	Χ			
EEG 2000, 2004, 2009 oder 2012-I	ab EEG 2014	Χ	Χ	X*1	Χ	-			
EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	Χ	Χ	Χ	Χ	-			
EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	Χ	Χ	Χ	Χ	-			
EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	-	-	-	-	Χ			
EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	-	-	-	-	Χ			
EEG 2012-II (PV ≤ 10 kWp und > 1 MWp)	ab EEG 2014	Χ	Χ	Χ	Χ	-			
EEG 2012-II (PV > 10 kWp und ≤ 1 MWp)	ab EEG 2014	-	-	-	-	Χ			
ab EEG 2014	ab EEG 2014	Χ	Χ	Χ	Χ	-			

Ausgeförderte Anlagen sind in dieser Tabelle dem EEG 2000 zuzuordnen.

^{*1} Wenn für PV-Anlagen nach dem EEG 2009/2012-I eine Vergütung für den Selbstverbrauch beansprucht wird, kann das Messkonzept B2a nicht angewendet werden.



MK B1: Volleinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung



Anwendungsbeispiele:

- Windpark
- PV-Anlagen (keine Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen)

Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG

Abrechnungsformeln für Beispiel:

EA1: PV-Anlage auf Freifläche, P = 120 kWp, IBN = 07.2024 EA2: PV-Anlage auf Freifläche, P = 150 kWp, IBN = 08.2024

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

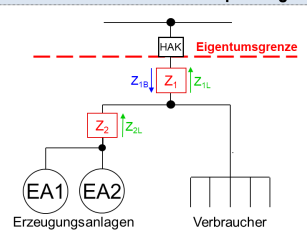
Ermittlung Netzeinspeisung: [kWh]

Netzeinspeisung_{EA1} = Z_{1L} * P_{EA1} / (P_{EA1} + P_{EA2}) Netzeinspeisung_{EA2} = Z_{1L} * P_{EA2} / (P_{EA1} + P_{EA2})

www.vbew-gmbh.de - lizenziert für LokalWerke GmbH - ID 30089



MK B2: Überschusseinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

- Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe
- PV-Anlagen (keine Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen)
- Erweiterung einer bestehenden PV-Anlage mit Selbstverbrauchsvergütung

Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

Hinweis:

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis

Z_{2L}: nicht bilanzierungsrelevante Zählpunkte

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG

Z_{2L}- Z_{1L}: Selbstverbrauch (z.B. geförderter Selbstverbrauch nach EEG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

EA1: PV-Anlage auf Gebäude mit gefördertem Selbstverbrauch, P = 12 kWp, IBN = 08.2009

EA2: PV-Anlage auf Gebäude (Neuanlage), P = 15 kWp, IBN = 06.2024

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

Ermittlung Netzeinspeisung und Selbstverbrauch: [kWh]

Netzeinspeisung_{EA1} = $Z_{1L} * P_{EA1} / (P_{EA1} + P_{EA2})$

Netzeinspeisung_{EA2} = $Z_{1L} * P_{EA2} / (P_{EA1} + P_{EA2})$

Selbstverbrauch_{EA1} = $(Z_{2L} - Z_{1L}) * P_{EA1} / (P_{EA1} + P_{EA2})$

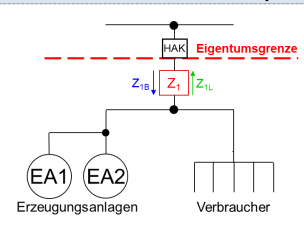
Selbstverbrauch_{EA2} = $(Z_{2L} - Z_{1L}) * P_{EA2} / (P_{EA1} + P_{EA2}) \Rightarrow$ Hinweis: für dieses Bsp. nicht abrechnungsrelevant

Allgemeine Hinweise:

• Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe ist aufgrund der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.



MK B2a: Überschusseinspeisung ohne Erzeugungsmessung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Anwendungsbeispiele:

 PV-Anlagen (keine Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen)

Voraussetzung:

- Gleicher Energieträger
- Keine Vergütung des Selbstverbrauchs
- Nur EEG-Anlagen ohne Zonung nach Bemessungsleistung

Hinweis:

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z₁L: Vergütung nach EEG

Abrechnungsformeln für Beispiel:

EA1: PV-Anlage auf Gebäude, P = 7 kWp, IBN = 05.2023

EA2: PV-Anlage auf Gebäude, P = 15 kWp, IBN = 06.2024

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

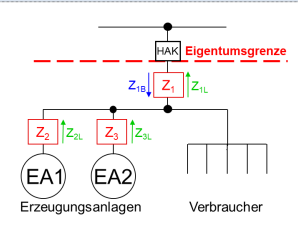
Ermittlung Netzeinspeisung: [kWh]

Netzeinspeisung_{EA1} = Z_{1L} * P_{EA1} / (P_{EA1} + P_{EA2}) Netzeinspeisung_{EA2} = Z_{1L} * P_{EA2} / (P_{EA1} + P_{EA2})

www.vbew-gmbh.de - lizenziert für LokalWerke GmbH - ID 30089



MK B3: Überschusseinspeisung mit getrennter Erzeugungsmessung



Anwendungsbeispiele:

- EEG-Überschusseinspeisung von Anlagen mit Zonung nach Bemessungsleistung
- Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe
- PV-Anlagen (keine Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen)

Voraussetzung:

 Gleicher Energieträger (Ausnahme: Anlagen in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe)

Anmerkung:

Bei unterschiedlichen Energieträgern sowie der Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen sind registrierende Lastgangmessungen bzw. intelligente Messsysteme erforderlich.

Hinweis:

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂, Z₃: Zähler für Lieferung

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Z_{2L}, Z_{3L}: nicht bilanzierungsrelevante Zählpunkte

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z₁L: Vergütung nach EEG bzw. KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

 $Z_{2L} + Z_{3L} - Z_{1L}$: Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

EA1: PV-Anlage auf Gebäude mit gefördertem Selbstverbrauch, P = 12 kWp, IBN = 08.2009

EA2: PV-Anlage auf Gebäude mit gefördertem Selbstverbrauch, P = 15 kWp, IBN = 10.2010

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

Ermittlung Netzeinspeisung und Selbstverbrauch: [kWh]

Netzeinspeisung_{EA1} = $Z_{1L} * Z_{2L} / (Z_{2L} + Z_{3L})$

Netzeinspeisung_{EA2} = $Z_{1L} * Z_{3L} / (Z_{2L} + Z_{3L})$

Selbstverbrauch_{EA1} = Z_{2L} - Z_{1L} * Z_{2L} / (Z_{2L} + Z_{3L}) Selbstverbrauch_{EA2} = Z_{3L} - Z_{1L} * Z_{3L} / (Z_{2L} + Z_{3L})

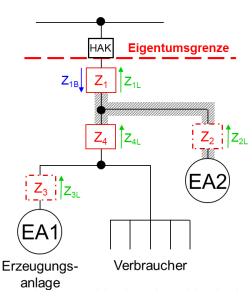
Allgemeine Hinweise:

- kWh-Aufteilung nach erzeugter Menge (keine Inanspruchnahme des § 24 Abs.3 EEG 2023)
- Die kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe ist aufgrund der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

MK B3 wird angewendet, wenn min. zwei Erzeugungsanlagen mit Lastgangmessung zur Deckung des Selbstverbrauchs betrieben werden. Alle Zähler müssen einheitlich als Lastgangszähler (RLM-Zähler) ausgeführt sein!



MK B4: Kaskadenschaltung (Doppelter Selbstverbrauch)



<u>Hinweis:</u> Bei einer Kombination <u>mit</u> Speicher ist der EnFluRi grundsätzlich hinter Z4 zu installieren.

Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung Z₂, Z₃, Z₄: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

- Kombination EEG- und KWKG-Anlage
- Kombination EEG-Anlagen mit unterschiedlichen Energieträgern (z.B. Kleinwindanlage und PV-Anlage)
- PV-Anlagen (Kombination MIM- und Nicht-MIM-Anlagen)

Voraussetzung:

- Werden beide Anlagen in Selbstverbrauch betrieben, so ist EA2 bei PV und Wasserkraft auf 30 kW *1) und bei einer BHKW-Anlage auf 50 kW *2) begrenzt.
 *1) It. BMF-Schreiben IV D2-S7124/07/10002:003 v. 23. Mai 11
 - *1) It. BMF-Schreiben IV D2-S7124/07/10002:003 v. 23. Mai 1⁻
 *2) It. Clearingstellenverfahren 2011/2/2 vom 30. März 2012
- Im schraffierten Bereich dürfen keine Verbraucher angeschlossen sein.

Anmerkung:

Die Notwendigkeit der Zähler Z₂ und Z₃ richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften (z.B. KWKG-Zuschlag).

Hinweis:

Kombinationen mit Stromspeicher und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) sind möglich.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}, Z_{4L}: EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK, Händler-BK oder VNB-BK bei KWKG-Anlagen (Bsp.: Wenn EA1=KWK-Anlage und EA2=EEG-Anlage, dann Z_{4L}=Händler-BK oder VNB-BK und Z_{1L}-Z_{4L}=EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK)

Z_{2L.} Z_{3L}: nicht bilanzierungsrelevante Zählpunkte

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z₁L- Z₄L, Z₄L: Vergütung nach EEG bzw. KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

 Z_{2L} - Z_{1L} + Z_{4L} , Z_{3L} - Z_{4L} : Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

EA1: PV-Anlage auf Gebäude, P = 12 kWp, IBN = 06.2024

EA2: KWKG-Anlage mit gefördertem Selbstverbrauch, P = 5 kW, IBN = 06.2024

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

Ermittlung Netzeinspeisung und Selbstverbrauch: [kWh]

Netzeinspeisung_{EA1} = Z_{4L}

Netzeinspeisung_{EA2} = Z_{1L} - Z_{4L}

Selbstverbrauch_{EA1} = Z_{3L} - Z_{4L} \Rightarrow Hinweis: für dieses Beispiel nicht abrechnungsrelevant

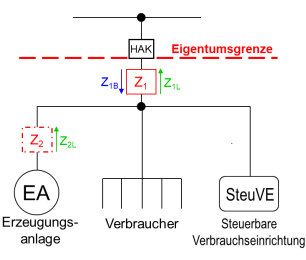
Selbstverbrauch_{EA2} = Z_{2L} - Z_{1L} + Z_{4L}

MK B4 wird angewendet, wenn zwei Erzeugungsanlagen ohne Lastgangmessung zur Deckung des Selbstverbrauchs betrieben werden. Alle Zähler müssen einheitlich als SLP-Zähler ausgeführt sein!



5. Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit dargestelltem steuerbarem Verbraucher

MK C1: Überschusseinspeisung mit gemeinsamer Messung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

 PV-Anlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG (z.B. Stromspeicher, Wärmepumpe, Wallbox)

Anmerkung:

Die Notwendigkeit des Zählers Z₂ richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften (z.B. KWKG-Zuschlag).

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Option Z_{2L} : nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw.

Vergütung nach KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Option Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Anlage auf Gebäude, P = 5 kWp, IBN = 06.2024

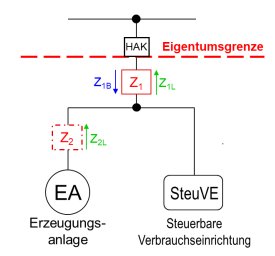
Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

Netzeinspeisung: Z_{1L}

Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



MK C2a: Überschusseinspeisung mit getrennter Messung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

 PV-Anlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG (z.B. Stromspeicher, Wärmepumpe, Wallbox) ohne sonstige Verbraucher

Anmerkung:

Die Notwendigkeit des Zählers Z₂ richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften (z.B. KWKG-Zuschlag).

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Option Z₂L: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw.

Vergütung nach KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Option Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

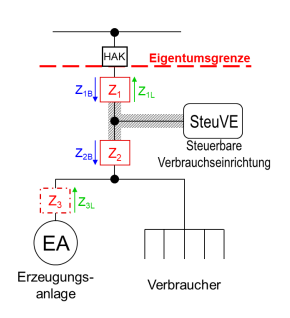
PV-Anlage auf Gebäude, P = 5 kWp, IBN = 06.2024

Bezug Gesamtkonstrukt: Z_{1B}

Netzeinspeisung: Z_{1L}



MK C3: Überschusseinspeisung mit Kaskadenmessung



Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Bezug Z₃: Zähler für Lieferung

Anwendungsbeispiele:

 PV-Anlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG (z.B. Wärmepumpe, Wallbox) und weiteren Verbrauchern mit getrennten Bezugsabrechnungen

Voraussetzung:

- Dieses Messkonzept ist mit dem Netzbetreiber abzustimmen, insbesondere Messgeräteeinsatz, Ablese- und Abrechnungsmodalitäten.
- Im schraffierten Bereich dürfen nur steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) angeschlossen sein.

Anmerkung:

Die Notwendigkeit des Zählers Z₃ richtet sich nach den gültigen Abrechnungsvorschriften (z.B. KWKG-Zuschlag).

Hinweis

Stromspeicher und ggf. weitere steuerbare Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wallboxen) können zwischen Erzeugungsanlage und Verbraucher angeschlossen werden.

Vorgaben Bilanzierung:

 Z_{1B} ': Händlerbilanzkreis (Steuerbare Verbrauchseinrichtung): Z_{1B} ' = Z_{1B} - Z_{2B}

Z_{2B}: Händlerbilanzkreis

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Option Z_{3L}: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

 Z_{1B} ': Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung (Steuerbare Verbrauchseinrichtung): Z_{1B} ' = Z_{1B} - Z_{2B}

Z_{2B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw.

Vergütung nach KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Option Z_{3L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (z.B. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Anlage auf Gebäude, P = 5 kWp, IBN = 06.2024, steuerbare Wärmepumpe

Bezug Wärmepumpe: Z_{1B} - Z_{2B}

Bezug Haushalt: Z_{2B} Netzeinspeisung: Z_{1L}

Hinweis:

(Kaskade, ehemaliges Stadtwerke Ahaus-Messkonzept 7 und Messkonzept 8 bei der Westnetz) Wird der Bezug des steuerbaren Verbrauchers mit einem Doppeltarifprodukt abgerechnet, sind Z1 und Z2 als Doppeltarifzähler auszuführen.

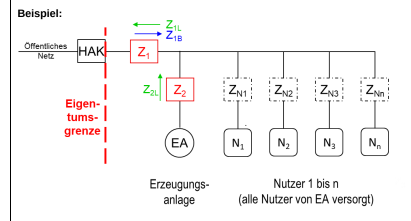
Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



6. Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft

MK D1: Selbstversorgergemeinschaft

Alle Anschlussnutzer werden von Erzeugungsanlage versorgt



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

- Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung
- Z₂: Zähler für Lieferung

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Z_{N1} bis Z_{Nn}) **nicht** relevant.
- Für die netzrelevanten Zähler sind TAB konforme Zählerplätze einzuplanen.

Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

- Alle Nutzer werden von der Selbstversorgergemeinschaft versorgt (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)
- Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, dass alle Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}: Händlerbilanzkreis

Z_{1L}: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Z₂L: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z₁, Z₂: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw. KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (PV-Mieterstromzuschlag bzw. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Mieterstrommodell, P = 40 kWp, IBN = 06.2024

Bezug Selbstversorgergemeinschaft: Z_{1B}

Netzeinspeisung: Z_{1L}

Selbstverbrauch: Z_{2L} - Z_{1L}

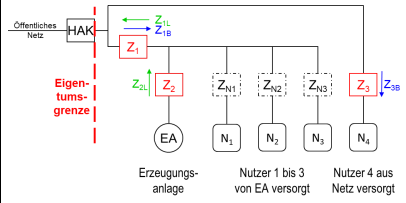
Messkonzepte und Abrechnungshinweise für Erzeugungsanlagen



MK D2: Selbstversorgergemeinschaft

Hardwarelösung (2 Sammelschienenmodell) für aus dem Netz versorgte Anschlussnutzer

Beispiel:



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

- Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung
- Z₂: Zähler für Lieferung
- Z₃: Zähler für Bezug

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Z_{N1} bis Z_{N3}) **nicht** relevant.
- Für die netzrelevanten Zähler sind TAB konforme Zählerplätze einzuplanen.

Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

 Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, welche Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden. (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1B}, Z_{3B}: Händlerbilanzkreise

Z₁L: EEG-Bilanzkreis oder EEG-Direktvermarktungsbilanzkreis Händlerbilanzkreis oder VNB-Bilanzkreis bei KWKG-Anlagen

Z₂L: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z₁, Z₂, Z₃: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1B}, Z_{3B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{1L}: Vergütung nach EEG bzw. KWKG (üblicher Preis, Zuschlag)

Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (PV-Mieterstromzuschlag bzw. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Mieterstrommodell, P = 40 kWp, IBN = 06.2024, ein Nutzer (N₄) wird aus dem Netz versorgt

Bezug:

Nutzer (N₄): Z_{3B}

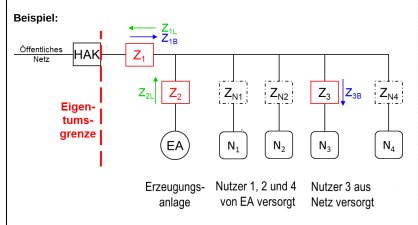
Selbstversorgergemeinschaft: Z_{1B}

Netzeinspeisung: Z_{1L} Selbstverbrauch: Z_{2L} - Z_{1L}



MK D3: Selbstversorgergemeinschaft

Softwarelösung für aus dem Netz versorgte Anschlussnutzer



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Lieferung

Z₃: Zähler für Bezug

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Z_{N1}, Z_{N2}, Z_{N4}) **nicht** relevant.
- Für die netzrelevanten Zähler sind TAB konforme Zählerplätze einzuplanen.

Anwendungsbeispiele:

- BHKW-Mieterstromgemeinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

- Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, welche Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden. (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)
- Dieses Messkonzept ist mit dem Netzbetreiber abzustimmen, insbesondere Messgeräteeinsatz, Ableseund Abrechnungsmodalitäten.

Hinweis:

Bei diesem Messkonzept kann die Selbstversorgergemeinschaft ihren abrechnungsrelevanten Strombezug und ihre vergütungsrelevante Stromeinspeisung **nur rechnerisch ermitteln**. Es ist auch der Stromverbrauch der Kunden zu berücksichtigen, die über einen Drittversorger aus dem Netz versorgt werden.

Vorgaben Bilanzierung:

 Z_{1B} : Händlerbilanzkreis (Selbstversorgergemeinschaft): Z_{1B} = Z_{1B} - Z_{3B}

 \Rightarrow Kontrolle: Wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0, dann Z_{1B} '= 0

Z_{3B}: Händlerbilanzkreis (Netzversorgter Kunde)

Z₁L: EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK, Händler-BK oder VNB-BK bei KWKG-Anlagen

 \Rightarrow Kontrolle: Wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0, dann Z_{1L}'= Z_{1L} - Z_{1B} + Z_{3B}

Z₂L: nicht bilanzierungsrelevanter Zählpunkt

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z₁, Z₂, Z₃: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

 Z_{1B} : Preisbl. Netzn./Stroml.: Z_{1B} = Z_{1B} - Z_{3B} \Rightarrow Kontrolle: Wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0, dann Z_{1B} = 0

Z_{3B}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

 Z_{1L} : Vergütung nach EEG bzw. KWKG \Rightarrow Kontrolle: Wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0, dann Z_{1L} '= Z_{1L} - Z_{1B} + Z_{3B}

Z_{2L} - Z_{1L}: Selbstverbrauch (PV-Mieterstromzuschlag bzw. Zuschlag nach KWKG)

⇒ **Kontrolle SV**: Z_{1B} - Z_{3B} < 0, dann SV'= Z_{2L} - Z_{1L} + Z_{1B} - Z_{3B}

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Mieterstrommodell, P = 40 kWp, IBN = 06.2024, ein Nutzer (N₃) wird aus dem Netz versorgt

Bezug: Nutzer (N₃): Z_{3B}

Selbstversorgergemeinschaft: Z_{1B} = Z_{1B} - Z_{3B} (oder Z_{1B} = 0, wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0)

Netzeinspeisung: Z_{1L} (oder Z_{1L} = Z_{1L} - Z_{1B} + Z_{3B} , wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0)

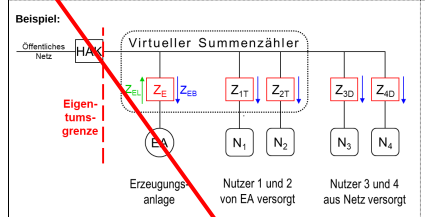
Selbstverbrauch: Z_{2L} - Z_{1L} (oder Z_{2L} - Z_{1L} + Z_{1B} - Z_{3B} , wenn Z_{1B} - Z_{3B} < 0)



MK D4: Selbstversorgergemeinschaft

Virtueller Summenzähler

Wichtiger Hinweis: Die Netzzugangsmodalitäten sind dem Netzbetreiber im Rahmen der Marktprozesse mitzuteilen. Die Wahl des MK allein gewährleistet noch nicht die Umsetzung des Abrechnungsmodells.



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

Z_E: Zähler für Bezug und Lieferund

Z_n: Zähler für Bezug

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind alle Zähler relevant
- T=Teilnehmer | D=Drittbelieferte Kunden

Anwendungsbeispigle:

- BHKW-Mieterstromger leinschaft
- PV-Mieterstromgemeinschaft

Voraussetzung:

- Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, welche Nutzer von der Erzeugungsanlage und von einem gemeinsamen Reststromlieferanten verzorgt werden.
 - (Selbstversorgergemeinschaft = Contractor, Vermieter, Genossenschaft usw.)
- Es können nur Zähler desselben Netzanschlusspunktes (HAK) zu einem virtuellen Summenzähler zusammengefasst werden.
- Alle Zähler des virtuellen Summenzählermodells sind intelligente Messsysteme (iMSys).

Hinweis:

Bei diesem Messkonzept kann die Selbstversorgergemeinschaft ihren abrechnungsrelevanten Strombezug und ihre vergütungsrelevante Stromeinspeisung nur rechnerisch ernitteln (Virtueller Summenzähler).

Vorgaben Bilanzierung: (VS=Virtueller Symmenzähler)

Z_{VSB}: Händlerbilanzkreis (Selbstversorgergemenschaft):

 $Z_{VSB} = Z_{1T} + Z_{2T} + Z_{EB} - Z_{EL}$ \Rightarrow Kontrolle: Wenn $Z_{VSB} = 0$

Z_{3D}, Z_{4D}: Händlerbilanzkreis (Drittbeliefert Kunden)

 Z_{VSL} : EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK, Händler-BK oder VNB-BK bei KWKG-Anlagen $Z_{VSL} = Z_{EL} - Z_{1T} - Z_{2T} - Z_{EB}$ **Kontrolle**: Wenn $Z_{VSL} < 0$, dann $Z_{VSL} = 0$

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_E, Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz

(direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung: (VS=Virtueller Summenzähler)

Z_{VSB}: Preisblätter Netznatzung/Stromlieferung:

 $Z_{VSB} = Z_{1T} + Z_{2T} + Z_{EB} - Z_{EL}$ \Rightarrow **Kontrolle:** Wenn $Z_{VSB} < 0$, dann $Z_{VSB} > 0$

Z_{3D}, Z_{4D}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

Z_{VSL}: Vergütung nach EEG bzw. KWKG:

 $Z_{VSL} = Z_{EL} / Z_{1T} - Z_{2T} - Z_{EB}$ \Rightarrow Kontrolle: Wenn $Z_{VSL} < 0$, dann $Z_{VSL} = 0$

Z_{EL} - Z_{VSL}: Selbstverbrauch (PV-Mieterstromzuschlag bzw. Zuschlag nach KWKG)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

PV-Mieterstrommodell, P = 40 kWp, IBN = 06.2024, zwei Nutzer (Nr.3 u. 4) werden aus dem Netz versorgt

Bezug: Orittbelieferte Kunden: Nutzer N₃: Z_{3D} | Nutzer N₄: Z_{4D}

Selbstversorgergemeinschaft: $Z_{VSB} = Z_{1T} + Z_{2T} + Z_{EB} - Z_{EL}$ \Rightarrow **Kontrolle:** Wenn $Z_{VSB} < 0$, dann $Z_{VSB} = 0$

Netzeinspeisung: $Z_{VSL} = Z_{EL} - Z_{1T} - Z_{2T} - Z_{EB}$ \Rightarrow Kontrolle: Wenn $Z_{VSL} < 0$, dann $Z_{VSL} = 0$

Selbstverbrauch: Z_{EL} - Z_{VSL} (hier PV-Mieterstromzuschlag)

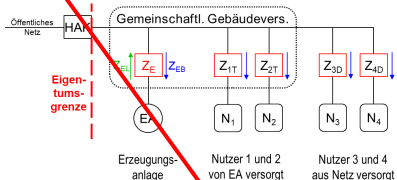


MK D5: Selbstversorgergemeinschaft

Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV) Abrechnungsblatt "Statische Aufteilung"

Wichtiger Hinweis: Die Netzzugangsmodalitäten sind dem Netzbetreiber im Rahmen der Markt-prozesse mitzuteilen. Die Wahl des MK allein gewährleistet noch nicht die Umsetzung des Abrechnungsmodells.

Beispiel:



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

Z_E: Zähler für Bezug und Lieferung

Z_n: Zähler für Bezug

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind alle Zähler relevan
- T=Teilnehmer | D=Drittbelieferte Kunden

Anwendungsbeispiele:

Gebäudestromanlage (nur PV)

Voraussetzung:

- Der Betreiber der Gebäudestromanlage informiert den Netzbetreiber über die GGV-Teilnehmer und den Aufteilungsschlüssel.
- Die Nutzung der GGV findet im selben Gebäude am selben Netzanschlusspunkt (HAK) statt.
- Die GGV-Strommengen sind in einem 15 Minuten Zeitintervall zu erfassen.

Hinweis:

3GV (statische Aufteilung)

Innerhalb der GGV können die abrechnungsrelevanten strommengen nur rechnerisch ermittelt werden.

Vorgaben Bilanzierung:

 Z_{1T} ', Z_{2T} ': Teilnehmer GGV (a,b = Statische Auftei ung der ½-stündlichen PV-Erzeugung | a + b = 100%)

Zwischenrechnung PV-Anteil je GGV Teilnehmer: $PV_{T1} = MIN(Z_{1T}; a \times Z_{EL}) \mid PV_{T2} = MIN(Z_{2T}; b \times Z_{EL})$

Händlerbilanzkreis (Netzbezug): $Z_{1T}' = Z_{1T} - PV_{T1}$ $Z_{2T}' = Z_{2T} - PV_{T2}$

Z_{EL}': EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK

 $Z_{EL}' = Z_{EL} - PV_{T1} - PV_{T2}$

Z_{3D}, Z_{4D}: Händlerbilanzkreis (Drittbelieferte Kunden) Z_{EB}: Händlerbilanzkreis (Strombezug PV-Anlage)

Vorgaben Messung entsprechend den Techn. Mindestanforderungen des NB:

Z_E, Z_n: nach Messstellenbetriebsgesetz (direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechrung:

Z_{1T}', Z_{2T}': Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung:

Zwischenrechnung: PV-Anteil je GGV-Teilnehmer: $PV_{T1} = MIN(Z_{1T}; a \times X_{EL}) \mid PV_{T2} = MIN(Z_{2T}; b \times Z_{EL})$ Händlerbianzkreis (Netzbezug): $Z_{1T}' = Z_{1T} - PV_{T1} \mid Z_{2T}' = Z_{2T} - PV_{T2}$

Z_{3D}, Z_{4D}, Z_{EB}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

 Z_{EL} : Vergüturg nach EEG: Z_{EL} = Z_{EL} - PV_{T1} - PV_{T2}

Abrechpungsformeln für Beispiel:

P = 40 kWb, IBN = 11.2024, GGV-Teilnehmer, Statische Aufteilung der PV-Erzeugung bei Teilnehmer 1 (gewählt 70%) und Teilnehmer 2 (gewählt 30%) | Nutzer (Nr.3 u. 4) werden aus dem Netz versorgt

Bezug: Drittbelieferte Kunden: Nutzer N₃: Z_{3D} | Nutzer N₄: Z_{4D}

Strombezug PV-Anlage: ZEB

Zwischenrechnung: PV-Anteil je GGV-Teilnehmer: PV_{T1} = MIN(Z_{1T} ; 0,7x Z_{EL}) | PV_{T2} = MIN(Z_{2T} ; 0,3x Z_{EL})

Netzbezug GGV-Teilnehmer: Teilnehmer 1: Z_{1T} = Z_{1T} - PV_{T1} | Teilnehmer 2: Z_{2T} = Z_{2T} - PV_{T2}

Netzeinspeisung: Z_{EL} = Z_{EL} - PV_{T1} - PV_{T2}



MK D5: Selbstversorgergemeinschaft

Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV) Abrechnungsblatt "Dynamische Aufteilung"

Wichtiger Hinweis: Die Netzzugangsmodalitäten sind dem Netzbetreiber im Rahmen der Marktprozesse mitzuteilen. Die Wahl des MK allein gewährleistet noch nicht die Umsetzung des Abrechnungsmodells.

Der Betreiber der Gebäudestrom-

anlage informert den Netzbetreiber

über die G6V-Teilnehmer und den

Die Nytzung der GGV findet im selben Gebäude am selben

Netzanschlusspunkt (HAK) statt.

Die GGV-Strommengen sind in einem 15 Minuten Zeitintervall zu

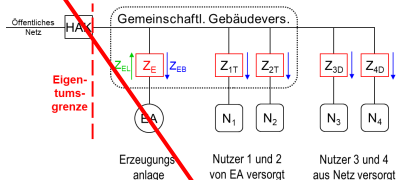
Anwendungsbeispigle: Gebäudestromanlage (nur PV)

Aufteilungsschlüssel.

Voraussetzung

erfassen.

Beispiel:



Für den Netzbetreiber relevante Zähler:

Z_E: Zähler für Bezug und Lieferung

Z_n: Zähler für Bezug

Anmerkungen:

- Für den Netzbetreiber sind alle Zähler relevant.
- T=Teilnehmer | D=Drittbelieferte Kunden

3GV (dynamische Aufteilung)

Hinweis: Innerhalb der GGV können die abrechnungsrelevanten Strommer den nur rechnerisch ermittelt werden.

Vorgaben Bilanzierung:

Z_{1T}', Z_{2T}': Teilnehmer GGV(Dynamische Aufteilung er ¼-h PV-Erzeugung am realen Verbrauch der Teilnehmer)

Zwischenrechnung PV-Anteil je GGV-Tollnahmer: $PV_{T1} = (Z_{EL} - Z_{EL}) * Z_{1T} / (Z_{1T} + Z_{2T})$ $PV_{T2} = (Z_{EL} - Z_{EL}') * Z_{2T} / (Z_{1T} + Z_{2T})$

 $| Z_{2T}' = Z_{2T} - PV_{T2}$ Händlerbilanzkreis (Netzbezug): Z₁ = Z₁ - PV

Z_{EL}': EEG-BK oder EEG-Direktvermarktungs-BK

 $Z_{EL}' = MAX (Z_{EL} - Z_{1T} - Z_2/, 0)$

Z_{3D}, Z_{4D}: Händlerbilanzkreis (Drittbelieferte Kunden)

Händlerbilanzkreis (Strombezug PV-Anlage)

Vorgaben Messung entscrechend den Techn. Mindesanforderungen des NB:

Z_E, Z_n: nach Messstellenbet nebsgesetz (direkte oder halbindirekte Messung nach NB-Vorgaben)

Vorgaben Abrechnung:

Z_{1T}', Z_{2T}': Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung:

Zwischenrechnung PV-Anteil je GGV-Teilnehmer: $PV_{T1} = (Z_{EL} - Z_{EL}') \times Z_{1T} / (Z_{1T} + Z_{2T}) \times Z_{1T} / (Z_{1T} + Z_{2T})$

Händlerbianzkreis (Netzbezug): $Z_{1T}' = Z_{1T} - PV_{T1} \mid Z_{2T}' = Z_{2T} - PV_{T2}$

Z_{3D}, Z_{4D}, Z_{EB}: Preisblätter Netznutzung/Stromlieferung

 Z_{EL} : Vergütung nach EEG: Z_{EL} = MAX (Z_{EL} - Z_{1T} - Z_{2T} ; 0)

Abrechnungsformeln für Beispiel:

P = 40 kWr, IBN = 11.2024, GGV-Teilnehmer, Dynamische Aufteilung der PV-Erzeugung bei Teilnehmer 1 und 2 Nutzer (Mr.3 u. 4) werden aus dem Netz versorgt

Bezyg: Drittbelieferte Kunden: Nutzer N₃: Z_{3D} | Nutzer N₄: Z_{4D}

Strombezug PV-Anlage: ZEB

Zwischenrechnung: PV-Anteil je GGV-Teilnehmer: $PV_{T1} = (Z_{EL} - Z_{EL}') * Z_{1T} / (Z_{1T} + Z_{2T})$

 $PV_{T2} = (Z_{EL} - Z_{EL}') * Z_{2T} / (Z_{1T} + Z_{2T})$

Netzbezug GGV-Teilnehmer: Teilnehmer 1: $Z_{1T}' = Z_{1T} - PV_{T1}$ | Teilnehmer 2: $Z_{2T}' = Z_{2T} - PV_{T2}$

Netzeinspeisung: Z_{EL} = MAX (Z_{EL} - Z_{1T} - Z_{2T} ; 0)