



Standardmesskonzepte in der Niederspannung der WEMAG Netz GmbH

- MK_NS_01_2024_1
Volleinspeisung
- MK_NS_02_2024_1
Volleinspeisung und Bezug
- MK_NS_03_2024_1
Überschusseinspeisung
- MK_NS_04_2024_1
Einspeisung nach kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe
- MK_NS_05_2024_1
Erweiterung Überschusseinspeisung – gleicher Energieart
- MK_NS_06_2024_1
Erweiterung Überschusseinspeisung mit Abgrenzungszähler - unterschiedlicher Energieart
- MK_NS_07_2024_1
Kaskade
- MK_NS_08_2024_1
Mieterstrommodell – alle Letztverbraucher werden vom Mieterstromanbieter versorgt
- MK_NS_09_2024_1
Speicher – Individuelles Messkonzept vom Anlagenbetreiber Wir verweisen auf die VDE FNN Richtlinien Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz.
Ihr selbst erstelltes Messkonzept ist nur ein Vorschlag und ist abstimmungs- und zustimmungspflichtig durch den Netzbetreiber.
- MK_NS_10_2024_1
Individuelles Messkonzept vom Anlagenbetreiber
Ihr selbst erstelltes Messkonzept ist nur ein Vorschlag und ist abstimmungs- und zustimmungspflichtig durch den Netzbetreiber.
- MK_NS_11_2024_1
Nulleinspeisung

Stand 01.02.2024











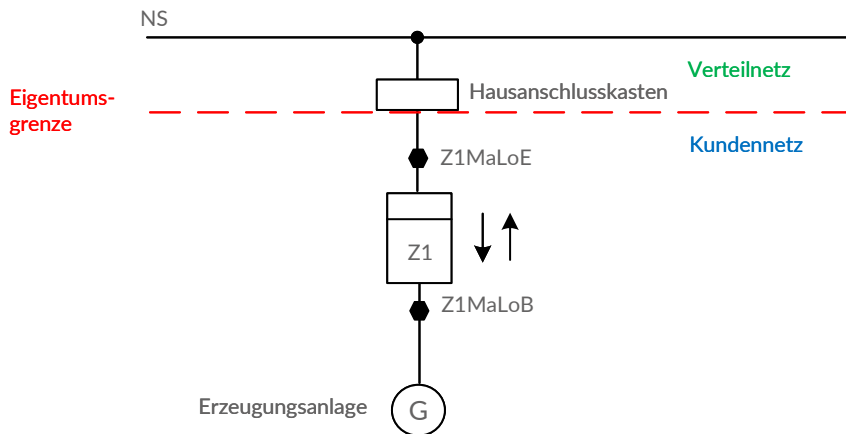
Symbol	Abkürzung	Bedeutung
	Z1	Zähler
		ableserelevantes Zählwerk (Bezugsrichtung/Netznutzung)
		ableserelevantes Zählwerk Erzeugungs-/Einspeisewert
		Rücklaufsperr
	MaLoB	Marktlokation Bezug (Entnahme vom Netz zum Kunden)
	MaLoE	Marktlokation Einspeisung (Einspeisung vom Kunden ins Netz)
		Verbrauchseinrichtung der Kundenanlage
	EZA	Erzeugungsanlage
	HAK	Hausanschlusskasten
		Elektrisches Speichersystem
NS		Niederspannung

Tabelle 1: Legende für die verwendeten Symbole, Abkürzungen und Bezeichnungen

In den Single Line Messkonzepten könnte auch die Bezeichnung EZA(n) und Z(n) dargestellt sein. Damit wird angedeutet, dass es noch weitere Erzeugungsanlagen und Zähler geben kann. Mit dem „n“ wird verdeutlicht, dass die Anzahl der weiteren Erzeugungsanlagen nicht auf eine bestimmte Anzahl festgelegt ist.

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow$$

$$Z1MaLoE = Z2\uparrow$$

Erklärung:	Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.
	Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:
Bemerkung:	Vorgangs-Nr. (wenn bekannt):
	Firma:
	Name, Vorname:
	Anlagenanschrift Straße, Haus-Nr.:
	PLZ und Ort:
	Ortsteil:
	Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

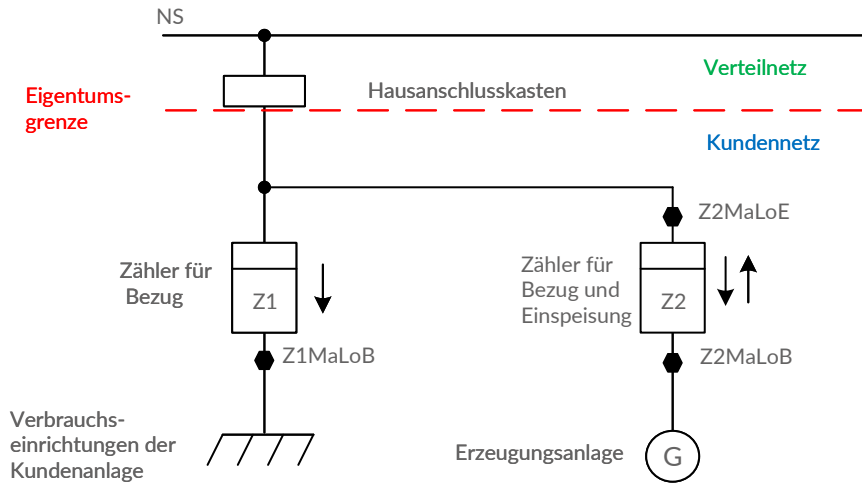
Messkonzept MK_NS_02_2024_1

Volleinspeisung und Bezug



für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow$$

$$Z2MaLoB = Z2\downarrow$$

$$Z2MaLoE = Z2\uparrow$$

Erklärung:

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name,
Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

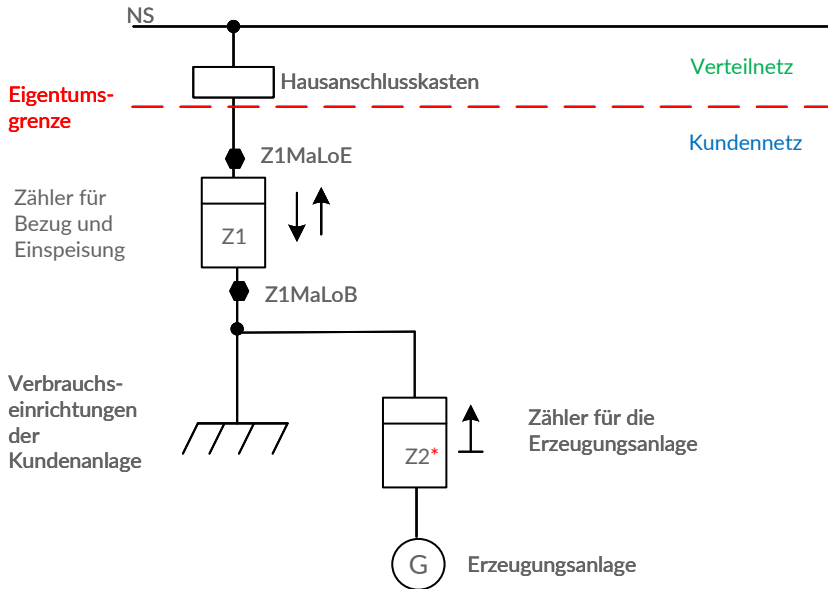
Bemerkung:

Messkonzept MK_NS_03_2024_1

Überschusseinspeisung

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



(*) Z2: Bei PV- oder KWK-Anlagen (bitte 1 x ankreuzen)

Z2* wird vom Anlagenbetreiber gewünscht

Z2* ist für Neu- und Bestandsanlagen verpflichtend, bei denen der Eigenverbrauch vergütungsrelevant ist (KWK-Anlagen)

Z2* wird vom Anlagenbetreiber **nicht** gewünscht

Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow$$

$$Z1MaLoE = Z1\uparrow$$

Erklärung:

Sollte es sich um Windkraft-, Biomasse- oder Wasserkraftanlagen handeln, wird das Messkonzept individuell mit dem Anlagenbetreiber festgelegt.

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name,
Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

Bemerkung:

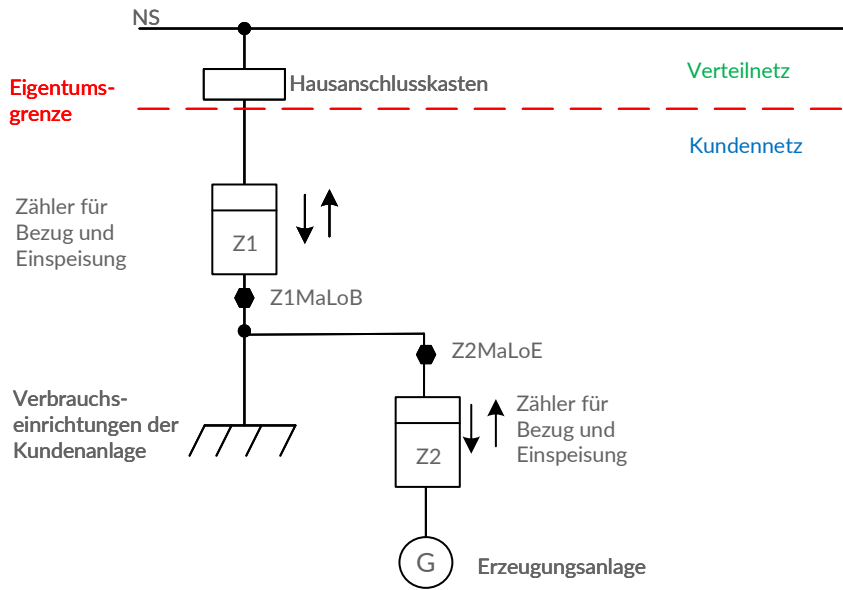
Messkonzept MK_NS_04_2024_1

Einspeisung nach kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z2\uparrow + Z1\downarrow - Z1\uparrow$$

$$Z2MaLoE = Z2\uparrow$$

Erklärung

Nur Lastgangzähler oder intelligente Messeinrichtung verwenden

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Bemerkung:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

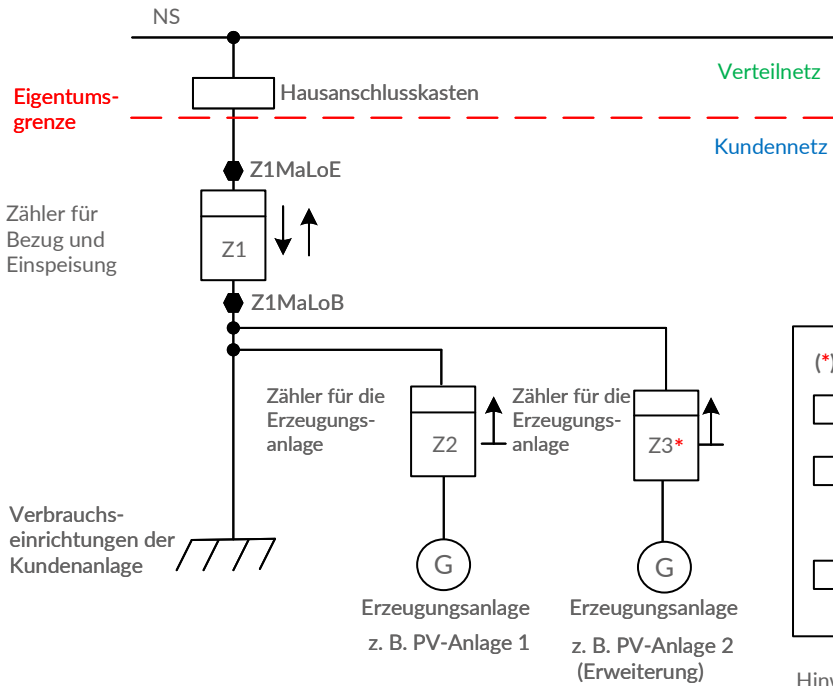
Messkonzept MK_NS_05_2024_1

Erweiterung Überschusseinspeisung – gleicher Energieart



für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



- (*) Z3: Bei PV- oder KWK-Anlagen (bitte 1 x ankreuzen)
- Z3* wird vom Anlagenbetreiber gewünscht
 - Z3* ist für Neu- und Bestandsanlagen verpflichtend, bei denen der Eigenverbrauch vergütungsrelevant ist (KWK-Anlagen)
 - Z3* wird vom Anlagenbetreiber **nicht** gewünscht

Hinweis: Wurden die PV-Anlagen innerhalb von 12 Kalendermonaten in Betrieb genommen, wird die installierte Leistung dieser Anlagen zusammengefasst.

Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1 \downarrow$$

$$Z1MaLoE = Z1 \uparrow$$

Erklärung:
Für die Abrechnung der Einspeisevergütung erfolgt die Aufteilung der eingespeisten Energiemenge (Z1) der einzelnen Erzeugungsanlagen auf Basis der installierten Leistung jeder Erzeugungsanlage.

Sollte es sich um Windkraft-, Biomasse- oder Wasserkraftanlagen handeln, wird das Messkonzept individuell mit dem Anlagenbetreiber festgelegt.

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:
Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

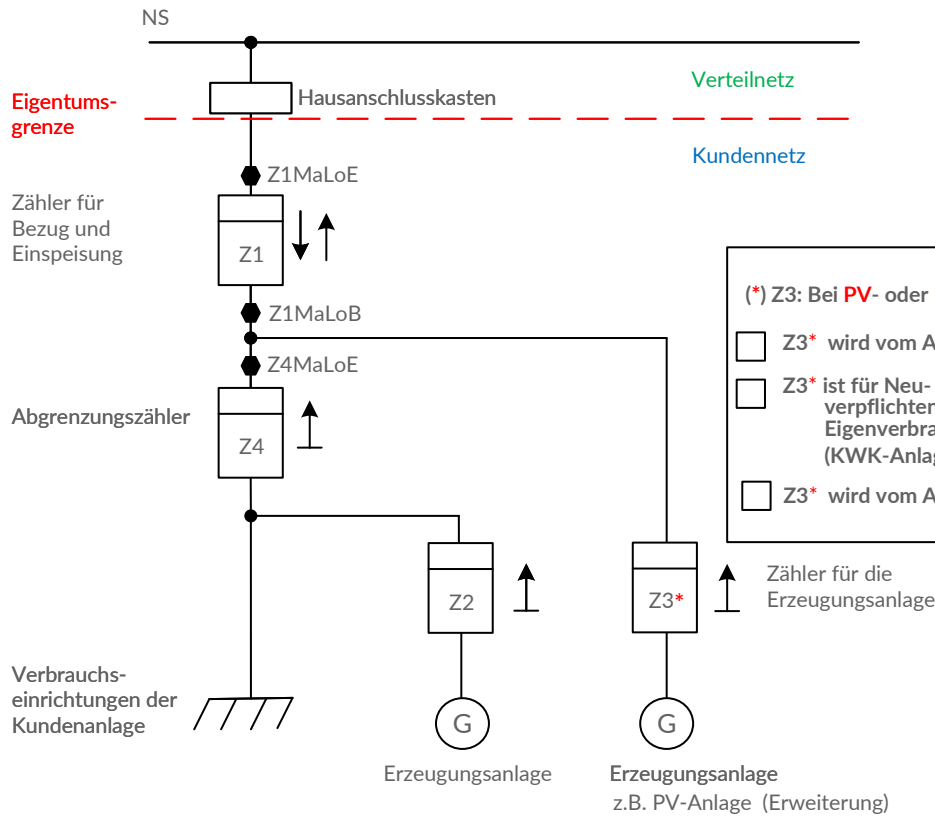
Ortsteil:

Bemerkung:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

Messkonzept MK_NS_06_2024_1

Erweiterung Überschusseinspeisung mit Abgrenzungszähler – unterschiedlicher Energieart für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH
Stand: 01.02.2024



- (*) Z3: Bei PV- oder KWK-Anlagen (bitte 1 x ankreuzen)
- Z3* wird vom Anlagenbetreiber gewünscht
 - Z3* ist für Neu- und Bestandsanlagen verpflichtend, bei denen der Eigenverbrauch vergütungsrelevant ist (KWK-Anlagen)
 - Z3* wird vom Anlagenbetreiber **nicht** gewünscht

Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow$$

$$Z1MaLoE = Z1\uparrow - Z4\uparrow$$

$$Z4MaLoE = Z4\uparrow$$

Erklärung:

Z1MaLoE à bildet die eingespeiste Menge von der PVA ab
Z4MaLoE à bildet die eingespeiste Menge von der KWK-Anlage ab

Für den Anschluss der Erzeugungs-anlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

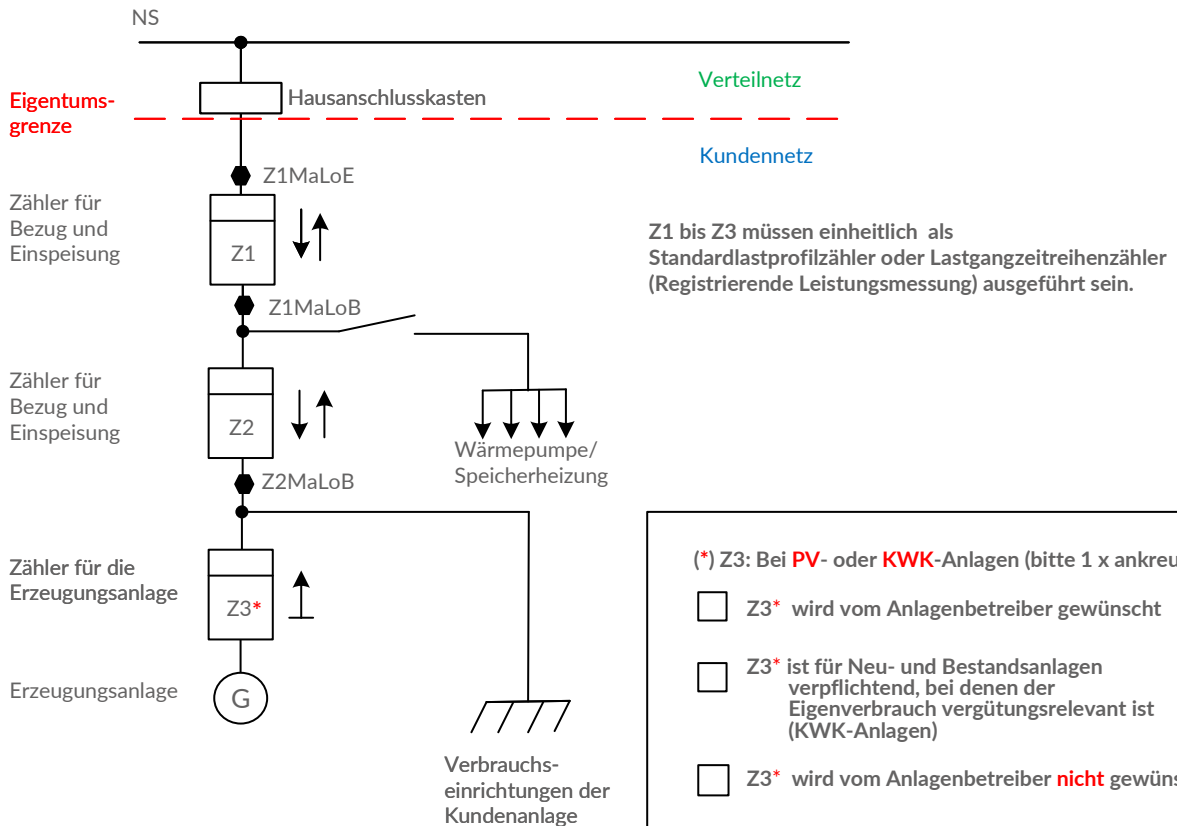
Bemerkung:

Messkonzept MK_NS_07_2024_1

Kaskade

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoE = Z1\uparrow$$

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow - Z2\downarrow$$

$$Z2MaLoB = Z2\downarrow$$

Erklärung:

Z1MaLoB entspricht Wärmepumpe/Speicherheizung

Z2MaLoB entspricht Verbrauchseinrichtung der Kundenanlage

Sollte es sich um Windkraft-, Biomasse- oder Wasserkraftanlagen handeln, wird das Messkonzept individuell mit dem Anlagenbetreiber festgelegt.

Bemerkung:

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

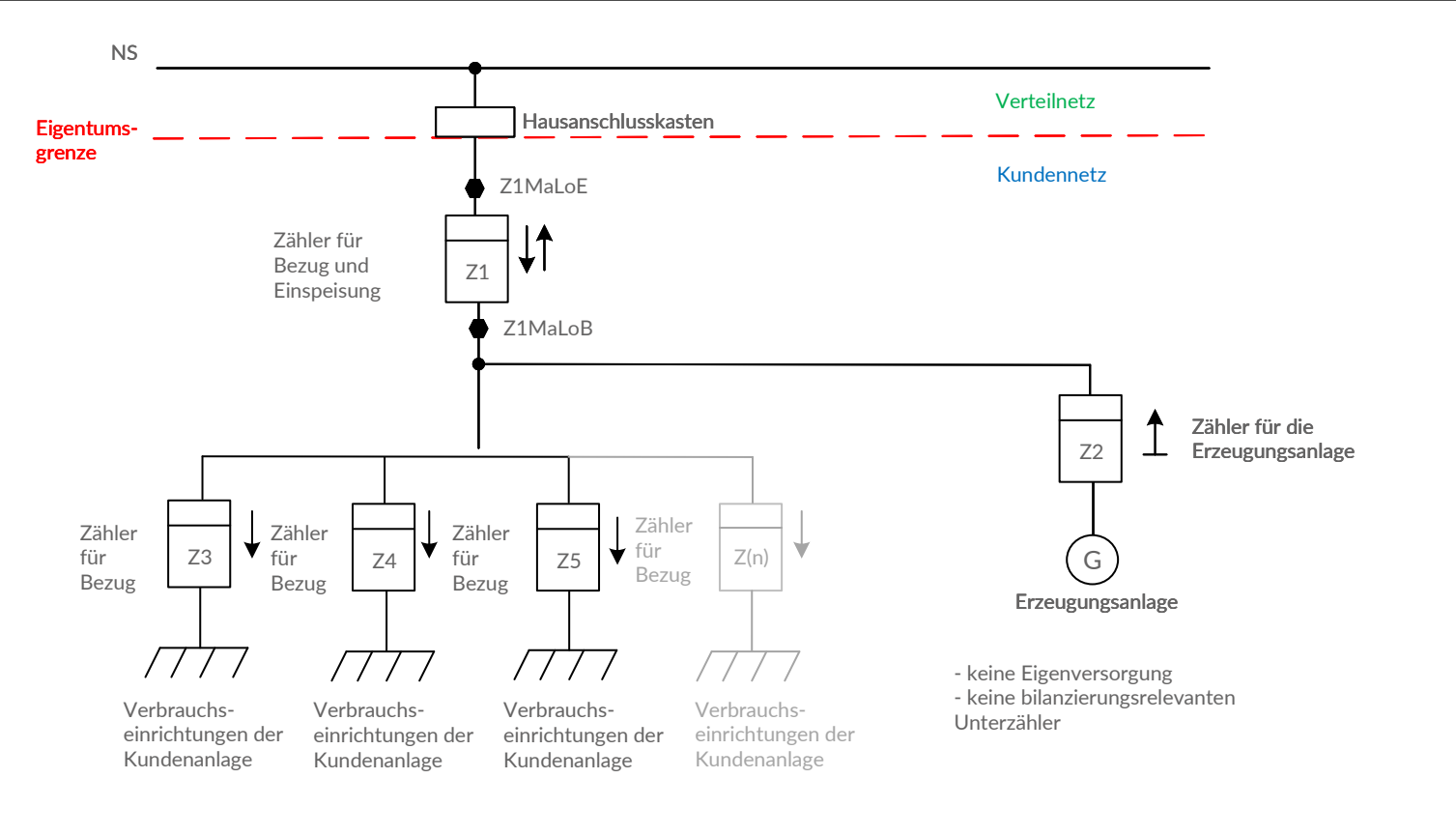
Name, Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers



Abrechnungsformeln:

$Z1MaLoB = Z1\downarrow$
 $Z1MaLoE = Z1\uparrow$

Erklärung:
 Z1MaLoB à Bezug der Kundenanlage
 Z1MaLoE à Einspeisung (Vergütung EEG)

Z1 und Z2 werden vom Messstellenbetreiber bereitgestellt
 Z3 – Z (n) kundeneigene Zähler

Für den Anschluss der Erzeugungs-anlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:
 Vorgangs-Nr.
 (wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Anlagenanschrift
 Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Bemerkung:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

Messkonzept MK_NS_09_2024_1

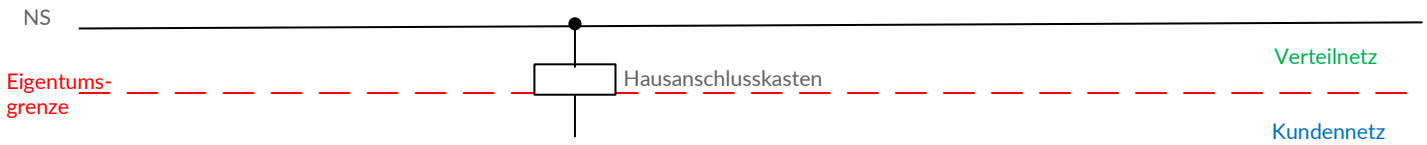
Speicher – Individuelles Messkonzept vom Anlagenbetreiber



für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024

Ihr selbst erstelltes Messkonzept ist nur ein Vorschlag und ist abstimmungs- und zustimmungspflichtig durch den Netzbetreiber.



Abrechnungsformeln:

Zustimmung des Netzbetreibers:

Datum, Stempel und Unterschrift des Netzbetreibers

Erklärung:
Wir verweisen auf die VDE FNN Richtlinien Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz.

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Bemerkung:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

Messkonzept MK_NS_10_2024_1

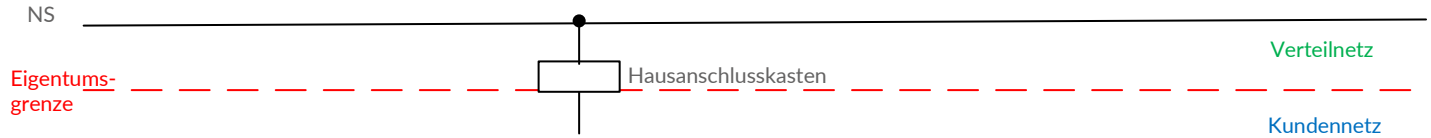
Individuelles Messkonzept vom Anlagenbetreiber

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



Ihr selbst erstelltes Messkonzept ist nur ein Vorschlag und ist abstimmungs- und zustimmungspflichtig durch den Netzbetreiber.



Abrechnungsformeln:

Zustimmung des Netzbetreibers:

Datum, Stempel und Unterschrift des Netzbetreibers

Erklärung:

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:

Vorgangs-Nr.
(wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Bemerkung:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

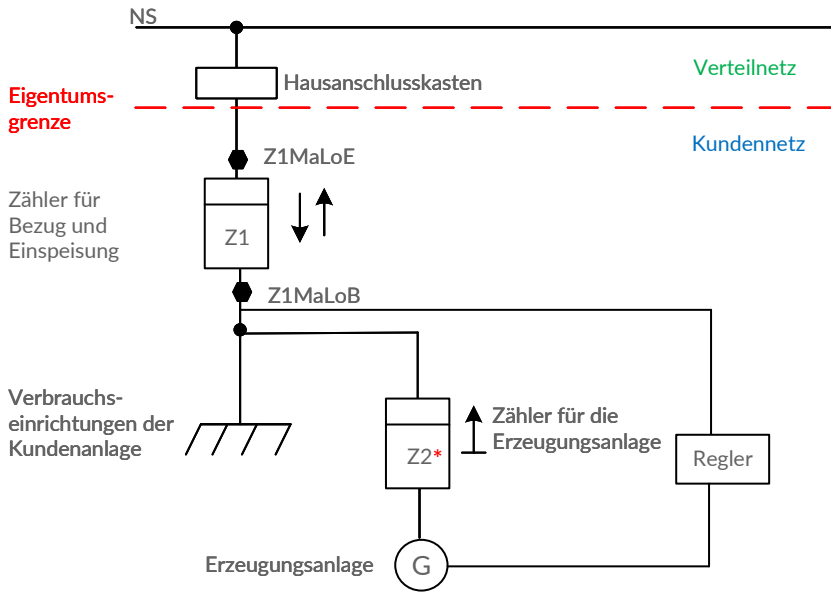
Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers

Messkonzept MK_NS_11_2024_1

Nulleinspeisung

für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (EEG bzw. KWK) im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz der WEMAG Netz GmbH

Stand: 01.02.2024



- (*) Z2: Bei PV- oder KWK-Anlagen
- Z2* wird vom Anlagenbetreiber gewünscht
 - Z2* ist für Neu- und Bestandsanlagen verpflichtend, bei denen der Eigenverbrauch vergütungsrelevant ist (KWK-Anlagen)
 - Z2* wird vom Anlagenbetreiber **nicht** gewünscht

Abrechnungsformeln:

$$Z1MaLoB = Z1\downarrow$$

$$Z1MaLoE = Z1\uparrow$$

Erklärung:
Sollte es sich um Windkraft-, Biomasse- oder Wasserkraftanlagen handeln, wird das Messkonzept individuell mit dem Anlagenbetreiber festgelegt.

Für den Anschluss der Erzeugungsanlagen, Speicher und der Zählerplätze an das Niederspannungsnetz sind die Regelungen der VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen der WEMAG Netz in den jeweils aktuell geltenden Fassungen anzuwenden.

Vom Anlagenbetreiber auszufüllen:
Vorgangs-Nr. (wenn bekannt):

Firma:

Name, Vorname:

Bemerkung:

Anlagenanschrift
Straße, Haus-Nr.:

PLZ und Ort:

Ortsteil:

Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers