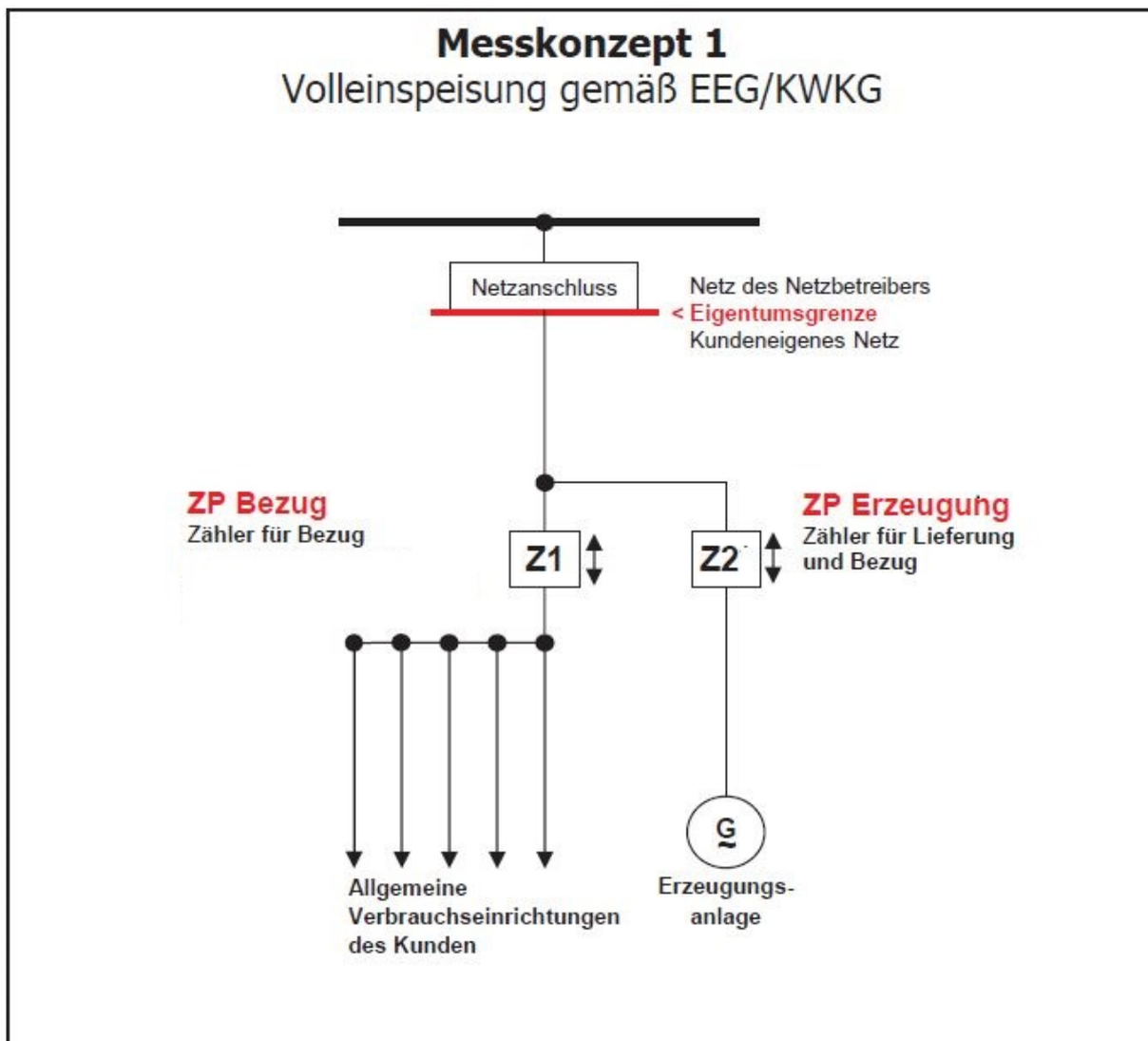


Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

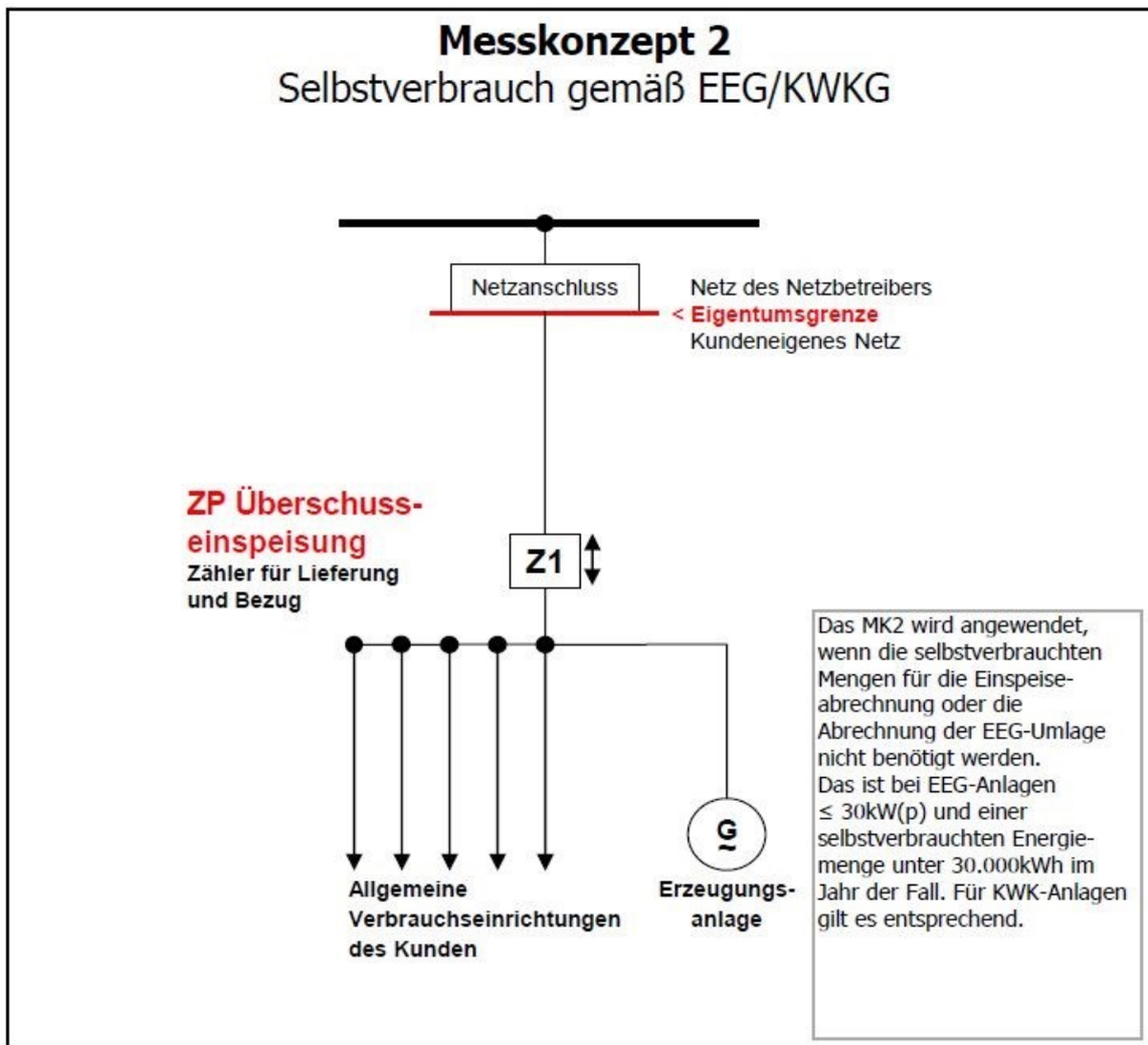
Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWKG abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

Abrechnungsvorschrift

Bezug: = **Z1** (1.8.0)

Einspeisung: = **Z2** (2.8.0)

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

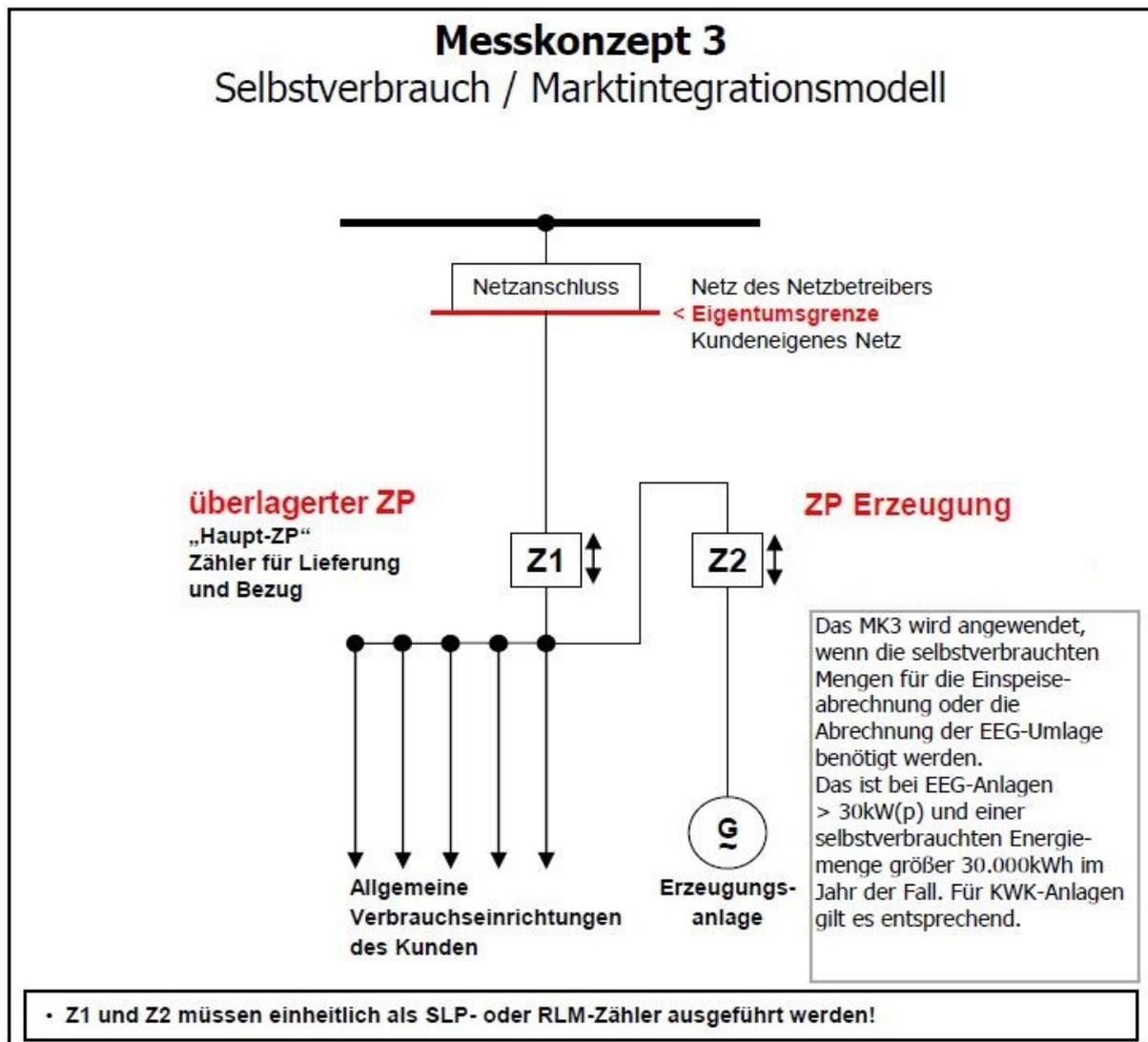
Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWK-G abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

Abrechnungsvorschrift

Bezug: = **Z1** (1.8.0)

Einspeisung: = **Z1** (2.8.0)

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

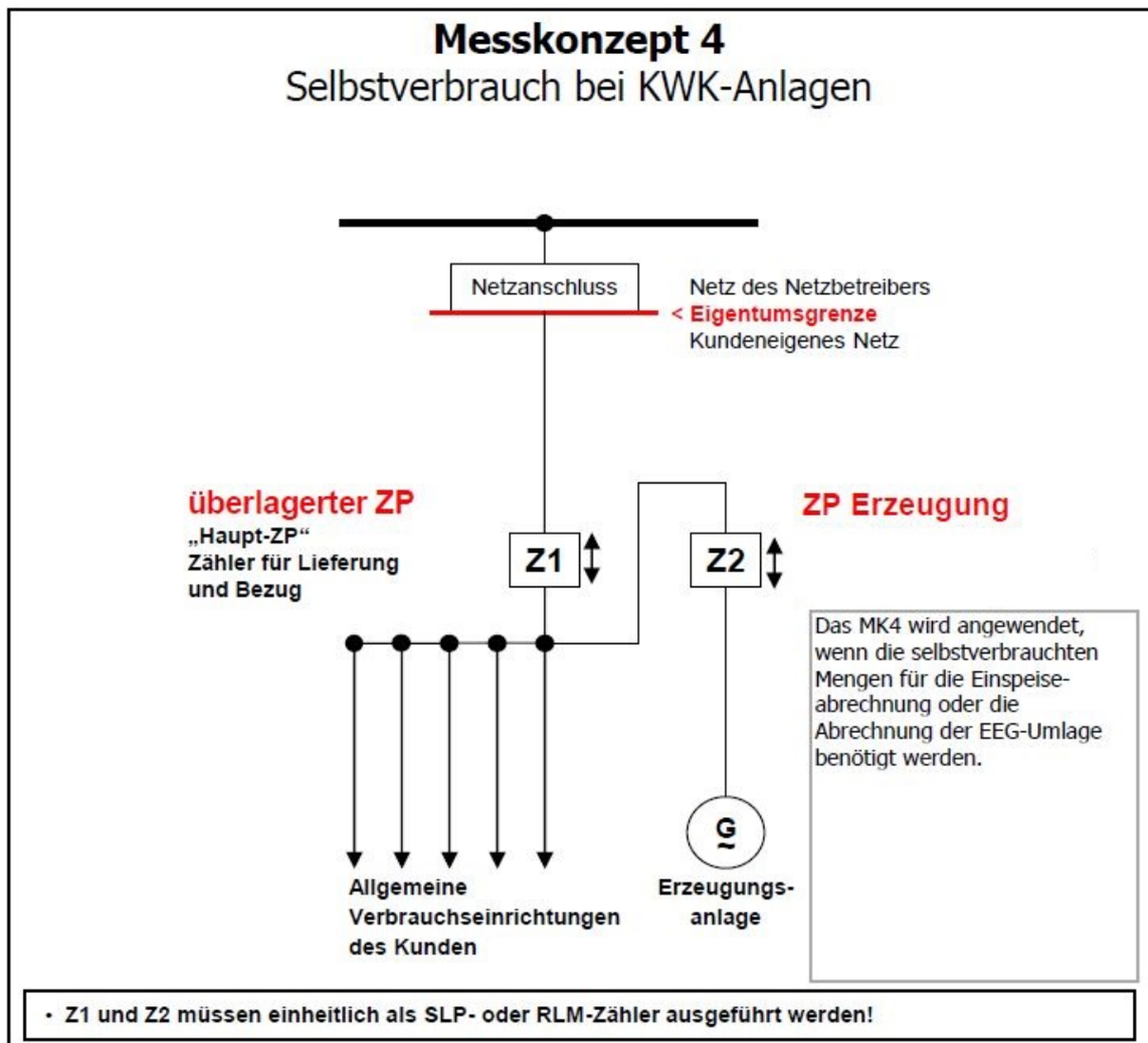
Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWK-G abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

gemäß
 EEG 2009 § 33 Abs. 2 bis 30 kW
 EEG 2009 (geändert) bis 500 kW
 EEG 2012 (01.04.2012) § 33
 EEG 2014 § 61
 EEG 2017 § 61ff
 EEG 2021

Abrechnungsvorschrift

Bezug: = **Z1** (1.8.0)
 Einspeisung: = **Z1** (2.8.0)
 Selbstverbrauch: = **Z2** (2.8.0) – **Z1** (2.8.0)

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

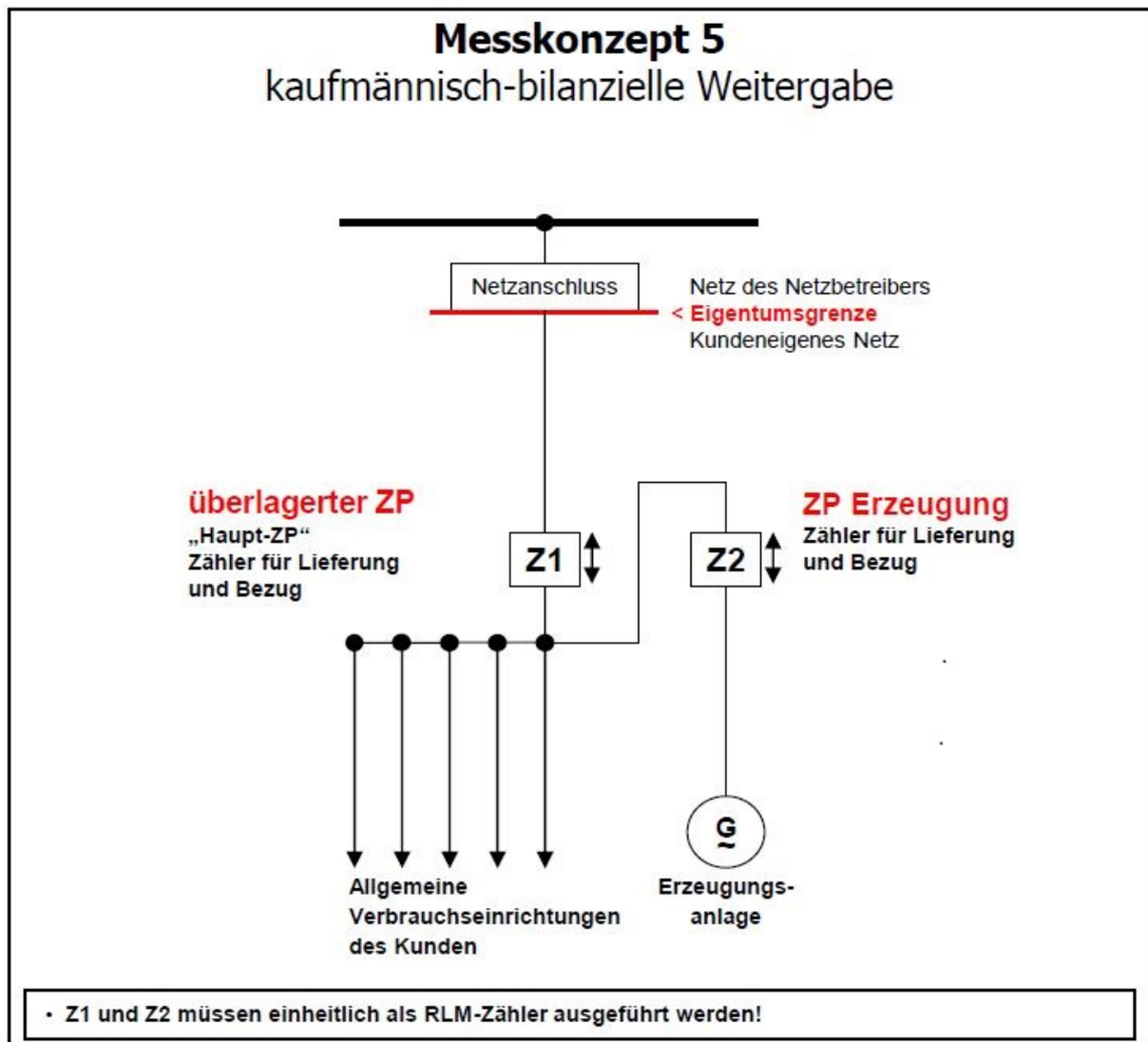
Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWK-G abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

KWK-Untermessung gemäß § 14 KWKG

Abrechnungsvorschrift

Bezug: = **Z1** (1.8.0)
Einspeisung: = **Z1** (2.8.0)
Selbstverbrauch: = **Z2** (2.8.0) - **Z1** (2.8.0)

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

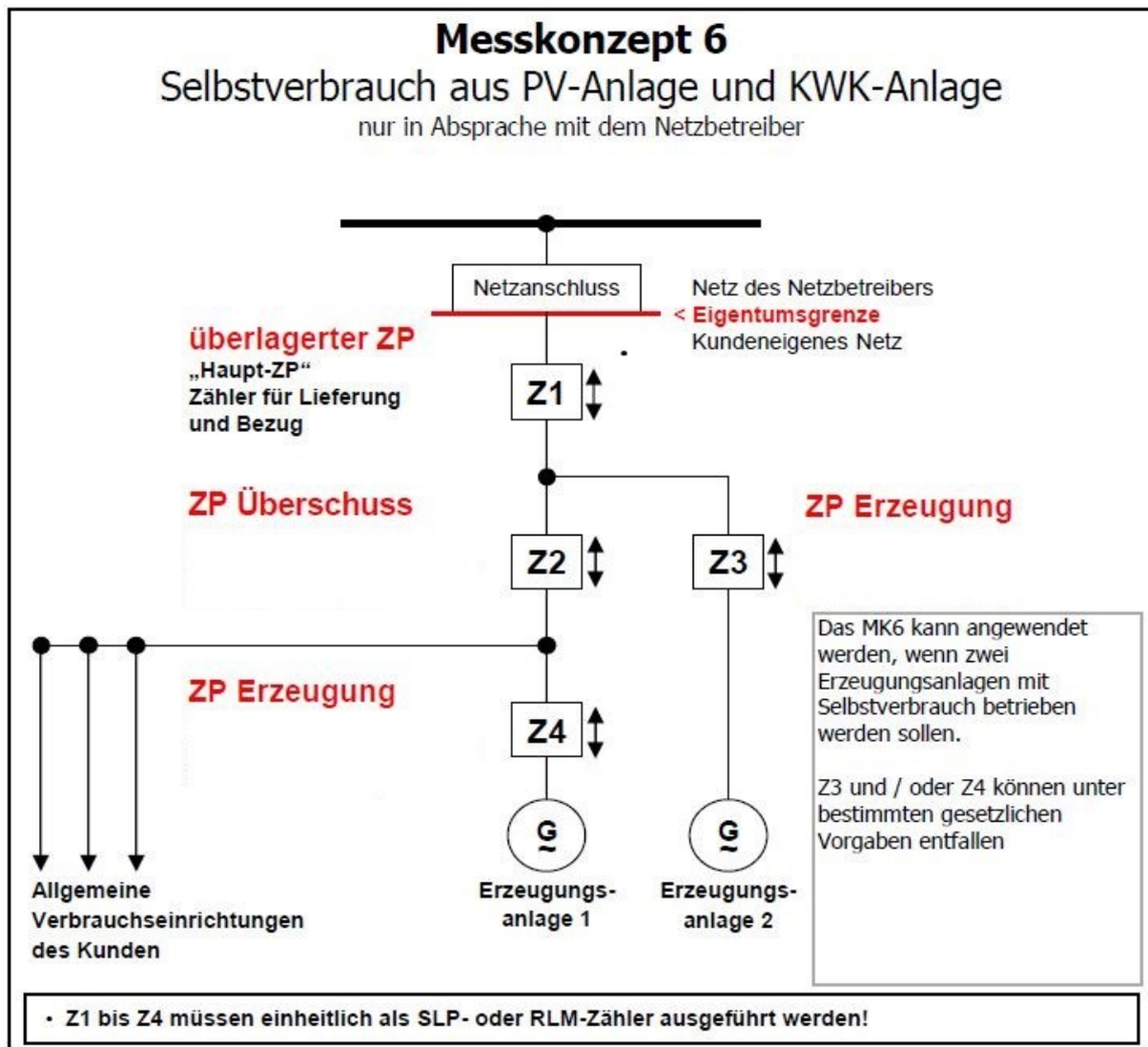
Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWK-G abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

gemäß
 EEG 2009 § 8 Abs. 2
 KWK-G 2012 § 4 Abs. 1
 EEG 2014 § 11 Abs. 1
 EEG 2017
 EEG 2021

Abrechnungsvorschrift

Bezug: $= \mathbf{Z1} (1.8.0) + \mathbf{Z2} (2.8.0) - \mathbf{Z1} (2.8.0)$
 Einspeisung: $= \mathbf{Z2} (2.8.0)$

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



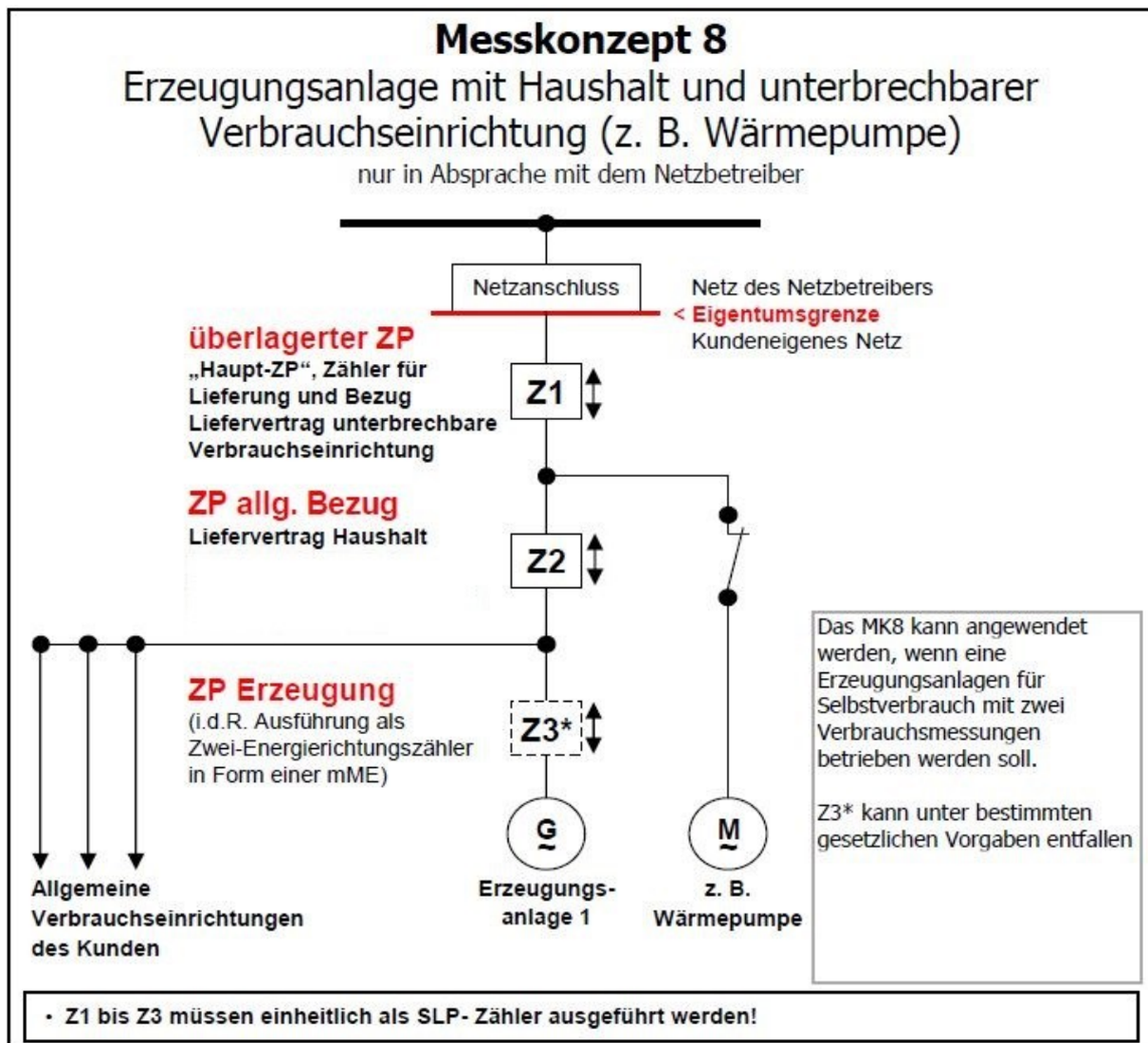
Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Mess-einrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWK-G abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

Abrechnungsvorschrift

Bezug:	= Z1 (1.8.0)
Einspeisung Erzeugungsanlage 1:	= Z2 (2.8.0)
Einspeisung Erzeugungsanlage 2:	= Z1 (2.8.0) – Z2 (2.8.0)
Selbstverbrauch 1:	= Z4 (2.8.0) – Z2 (2.8.0)
Selbstverbrauch 2:	= Z3 (2.8.0) – Z1 (2.8.0) – Z2 (2.8.0)

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz der BEW Netze GmbH



Zähler sind i.d.R. als Zwei-Energierichtungszähler in Form einer modernen Messeinrichtung (mME) oder als intelligentes Messsystem (iMSys) ausgeführt.

Vergütung je nach Gesetz EEG oder KWKG abhängig vom Inbetriebnahmedatum und installierter Leistung.

Abrechnungsvorschrift

Bezug Haushalt:	= Z2 (1.8.0)
Bezug z. B. Wärmepumpe:	= Z1 (1.8.0) – Z2 (1.8.0)
Einspeisung Erzeugungsanlage:	= Z1 (2.8.0)
Selbstverbrauch gesamt:	= Z3* (2.8.0) – Z1 (2.8.0)
Selbstverbrauch z. B. Wärmepumpe:	= Z2 (2.8.0) – Z1 (2.8.0)