## Legende



Abk.	Beschreibung
N1	Bezugszähler am Netzverknüpfungspunkt
N2	Einspeisezähler am Netzverknüpfungspunkt ("Übergabezähler")
N1+N2	2-ER-Zähler am Netzverknüpfungspunkt ("Einspeisezähler", "Übergabezähler")
K1	Bezugszähler für Kunde/Kraftwerk am Ort des Verbrauches/der Erzeugung
K2	Lieferzähler für Kunde/Kraftwerk am Ort des Verbrauches/ der Erzeugung ("Generatorzähler", "Erzeugungszähler")
K1+K2	2-ER-Zähler (in der Funktion Bezug- und Erzeugungszähler) für Kunde/Kraftwerk am Ort des Verbrauches/der Erzeugung
D1	Bezugszähler im Kundennetz zwischen den Orten N und K ("Differenzmengenzähler", "dazwischen")
D2	Lieferzähler im Kundennetz zwischen den Orten N und K ("Differenzmengenzähler", "dazwischen")
D1+D2	2-Energierichtungszähler im Kundennetz zwischen den Orten N und K ("Differenzmengenzähler", "dazwischen")

#### **RLM-Messung**

Registrierende-Lastgang-Messung mit Zählerfernauslesung

Dabei erfasst die Messeinrichtung pro Messperiode (15 Minuten bei Strom) einen Leistungsmittelwert. Die Gesamtheit aller Leistungsmittelwerte, die über eine Anzahl von Messperioden- gemessen wird ergibt dann den Lastgang. Die Messung wird als Wandlermessung ausgeführt.

#### **SLP-Messung**

Standard-Last-Profil-Messung

Ein Standardlastprofil (SLP) ist ein repräsentatives Lastprofil, mit dessen Hilfe der Lastgang eines Verbrauchers ohne registrierende Lastgangmessung prognostiziert und bilanziert wird. Für unterschiedliche Branchen sind spezielle Standardlastprofile festgelegt worden, aus diesem Grund ist die Einordnung Abnahmestelle in die richtige Branche in der Messkonzeptmatrix sehr wichtig.



EEG-Anlage, z.B. Photovoltaik oder Windkraftanlage



KWKG-Anlage, z.B. Blockheizkraftwerk oder Styrlingmotor

## Wichtige Hinweise



SteuVE (Steuerbare Verbrauchseinrichtungen) sind Wärmepumpen, Klimaanlagen, Batteriespeicher und nicht öffentliche Ladeeinrichtungen mit einer Netzaufnahmeleistung von >4,2kW laut § 14a Energiewirtschaftsgesetz.

-Es ist **immer** ein Zählerwechsel zu beauftragen, um die Einspeiserichtung der Nutzeranlage abrechnungstechnisch zu aktivieren.

-Im Netzgebiet der WWN werden immer 2RTG-Zähler verbaut. Die bildliche Darstellung ist der logische Energiefluss einer Anlage. (1.8.0 -> Netzbezug, 2.8.0 -> Einspeisung ins Netz)

-Für alle Messungen mit Wandlern, muss spätestens beim Zählerantrag eine Aufbauzeichnung mit hochgeladen werden, alternativ vorab per Mail.

-K2 ist bei KWK-Anlagen über 2 kW immer erforderlich

-K2 ist bei neuen PV-Anlagen nicht erforderlich



#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

- MK 1.0) Haushalt / Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh
- MK 1.1) Haushalt/Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh mit SteuVE (§14a EnWG)
- MK 1.2) getrennte Messung für SteuVE (§14a EnWG)
- MK 1.3) Verbrauch mindestens 100.000 kWh (RLM) oder Mittelspannung
- MK 1.4) öffentliche Ladesäule
- MK 1.5) Straßenbeleuchtung mit Zähler (keine Zeichnung)
- MK 1.6) Straßenbeleuchtung pauschal (keine Zeichnung)
- MK 1.7) Untermessung (keine Zeichnung)

#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage



- MK 2.0) Wechsel Bezug zu Überschusseinspeisung
- MK 2.0E) Wechsel Bezug zu Überschusseinspeisung mit K2
- MK2.1) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE
- MK 2.1E) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE mit K2
- MK 2.2) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE (Kaskade)
- MK 2.2E) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE und K2 (Kaskade)
- MK 2.3) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW
- MK 2.3E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW mit K2
- MK 2.4) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE
- MK 2.4E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2
- MK 2.5) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE (Kaskade)
- MK 2.5E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2 (Kaskade)

#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage



- MK 2.6) Volleinspeisung kleiner 100 kW
- MK 2.7) Überschusseinspeisung ohne bestehende Bezugsanlage größer/gleich 100 kW (RLM)
- MK 2.8) Volleinspeisung größer/gleich 100 kW (RLM)
- MK 2.9) Mieterstrom
- MK 2.10) Doppelter Selbstverbrauch
- MK 2.11) Komplexe Anlage (keine Zeichnung)

#### Auftragsart:

Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

- MK 3.0) Zählerwechsel 3-Punkt auf Stecktechnik (keine Zeichnung)
- MK 3.1) Doppeltarif (HT/NT) auf Eintarif (keine Zeichnung)
- MK 3.2) Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung ohne K2
- MK 3.3) Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung mit K2
- MK 3.4) Einspeiseanlage verbinden mit SteuVE und Haushalt/Gewerbe
- MK 3.5) Überschusseinspeisung auf Volleinspeisung
- MK 3.6) Wandlertausch (keine Zeichnung)
- MK 3.7) Direktmessung auf Wandlermessung (keine Zeichnung)
- MK 3.8) Wandlermessung auf Direktmessung (keine Zeichnung)
- MK 3.9) Einbau Erzeugungsmengenzähler (nur Bestandsanlagen) (keine Zeichnung)
- MK 3.10) TSG-Wechsel für Straßenbeleuchtung (keine Zeichnung)
- MK 3.11) Einbau TRE für Haushalt/Gewerbe und SteuVE
- MK 3.12) Zubau SteuVE zu bestehender SteuVE



## MK 1.0) Haushalt / Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh



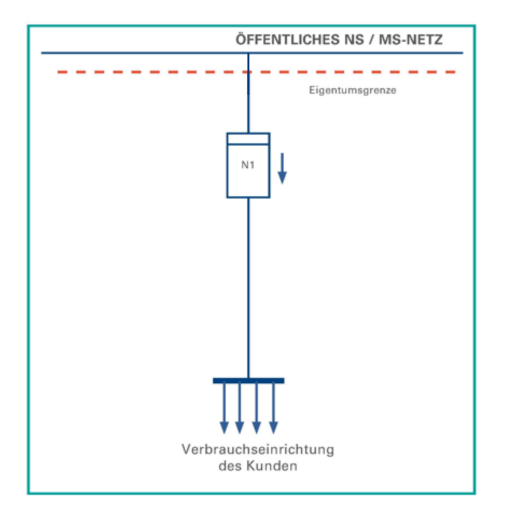
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

### Messkonzept:

1.0 Haushalt / Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh



# MK 1.1) Haushalt/Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh mit SteuVE (§14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

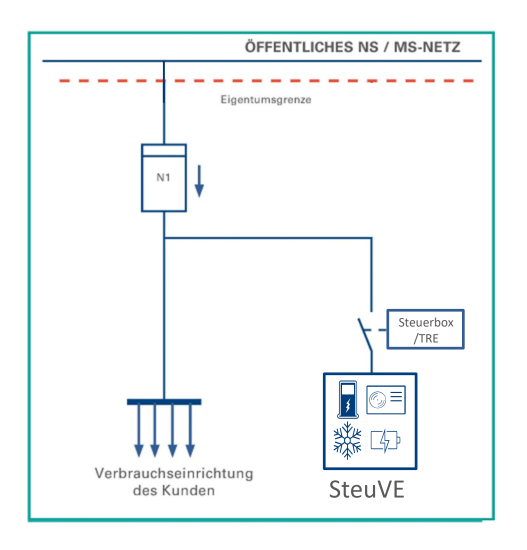
Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

### Messkonzept:

1.1 Haushalt/Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh mit SteuVE

#### Hinweis:

Falls der Bezugszähler schon vorhanden ist, bitte Messkonzept MK 3.11 Einbau Steuerbox/TRE für Haushalt/Gewerbe und SteuVE auswählen



## MK 1.2) getrennte Messung für SteuVE (§14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

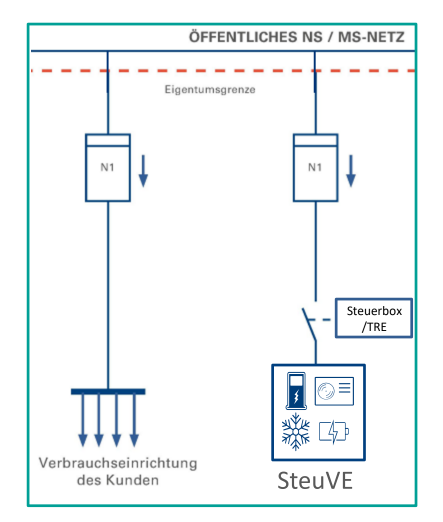
Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

#### Messkonzept:

1.2 getrennte Messung für SteuVE

#### Hinweis:

Falls der linke Bezugszähler nicht vorhanden ist, z.B. bei einem Neubau, muss dieser noch in einem separaten Zählerantrag beantragt werden.



# MK 1.3) Verbrauch mindestens 100.000 kWh (RLM) oder Mittelspannung



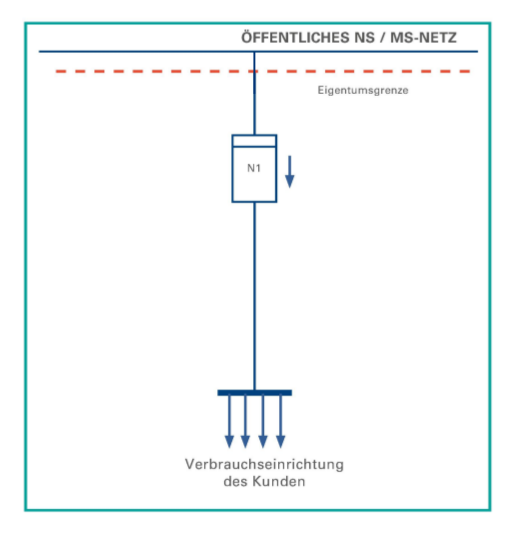
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

#### Messkonzept:

1.3 Verbrauch mindestens 100.000 kWh (RLM) oder Mittelspannung



## MK 1.4) öffentliche Ladesäule



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

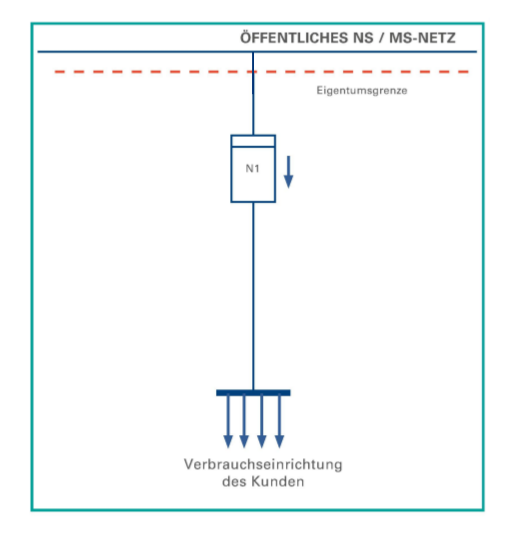
Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Bezugsanlage

Messkonzept:

1.4 öffentliche Ladesäule

Betrifft nur öffentliche Ladesäulen oder Sonderregelungen die ausgenommen von §14a EnWG sind.



## MK 2.0) Wechsel Bezug zu Überschusseinspeisung



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

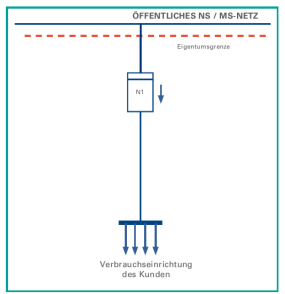
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

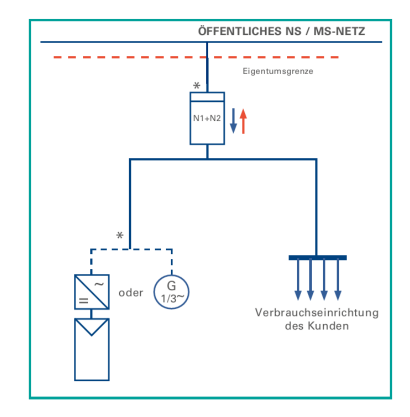
#### Messkonzept:

2.0 Wechsel Bezug zu Überschusseinspeisung

Hinweis: Es ist **immer** ein Zählerwechsel zu beauftragen, um die Einspeiserichtung der Nutzeranlage abrechnungstechnisch zu aktivieren.

#### **BESTANDSANLAGE**





# MK 2.0E) Wechsel Bezug zu Überschusseinspeisung mit K2 (Erzeugungsmessung)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

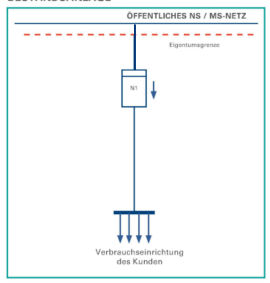
#### Messkonzept:

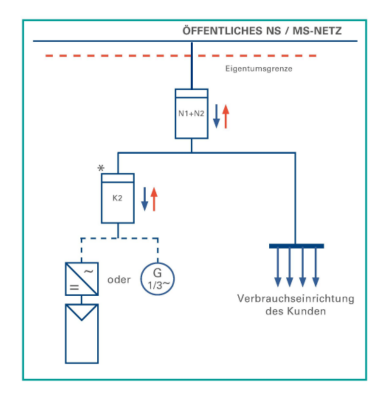
2.0E Wechsel Bezug zuÜberschusseinspeisung mit K2

Hinweis: Es ist **immer** ein Zählerwechsel zu beauftragen, um die Einspeiserichtung der Nutzeranlage abrechnungstechnisch zu aktivieren.



#### **BESTANDSANLAGE**





# MK 2.1) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE (gemeinsame Messung §14a EnWG)



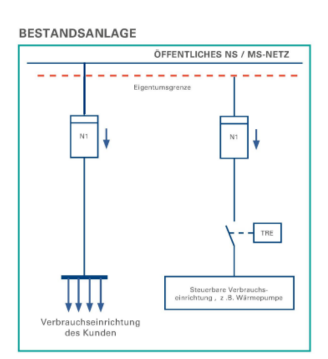
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

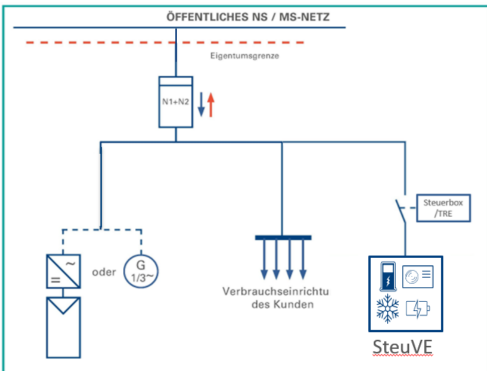
#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.1 Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE





# MK 2.1E) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE und K2 (gemeinsame Messung, §14a EnWG)



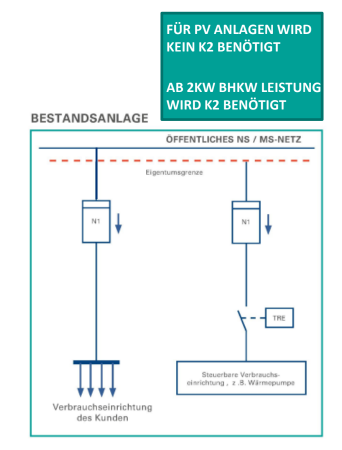
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

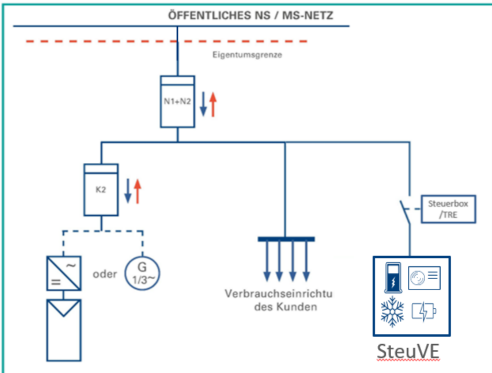
#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.1E Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE mit K2





# MK 2.2) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE (Kaskade, §14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

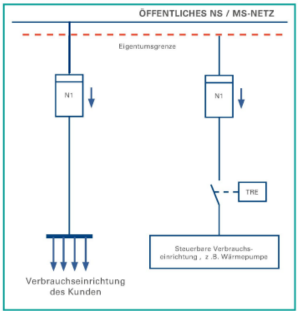
#### Messkonzept:

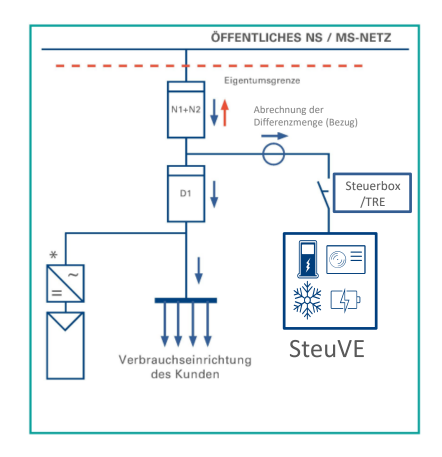
2.2 Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE (Kaskade)

#### Hinweis:

NUR mit ET-Zählern möglich

# BESTANDSANLAGE





# MK 2.2E) Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE und K2 (Kaskade, Erzeugungsmessung)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

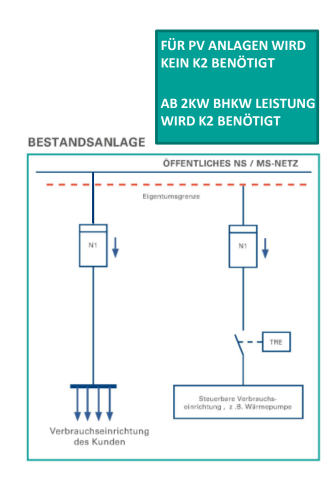
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

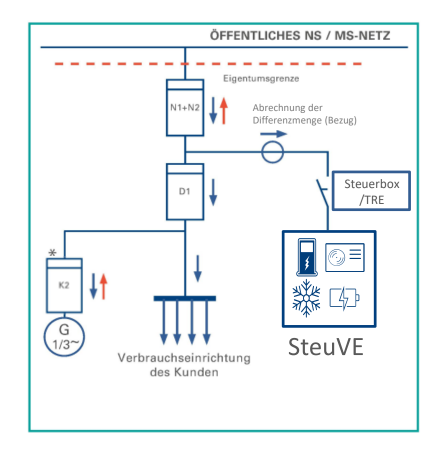
#### Messkonzept:

2.2E Wechsel von Bezug zu Überschusseinspeisung und SteuVE und K2 (Kaskade)

#### Hinweis:

NUR mit ET-Zählern möglich





# MK 2.3) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW



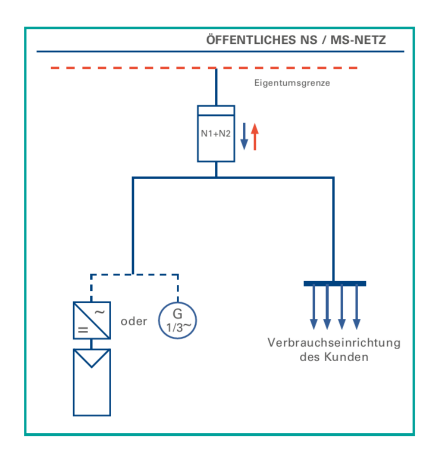
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

### Messkonzept:

2.3 Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW



# MK 2.3E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW mit K2 (Erzeugungsmessung)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

Auftragsart:

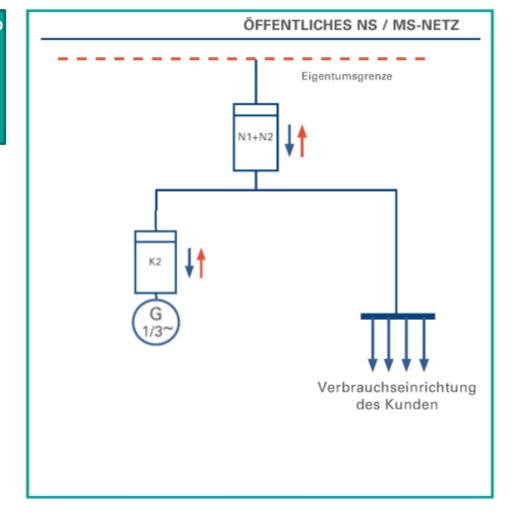
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

Messkonzept:

2.3E Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW mit K2

FÜR PV ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT

AB 2KW BHKW LEISTUNG WIRD K2 BENÖTIGT



# MK 2.4) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE (§14a EnWG)



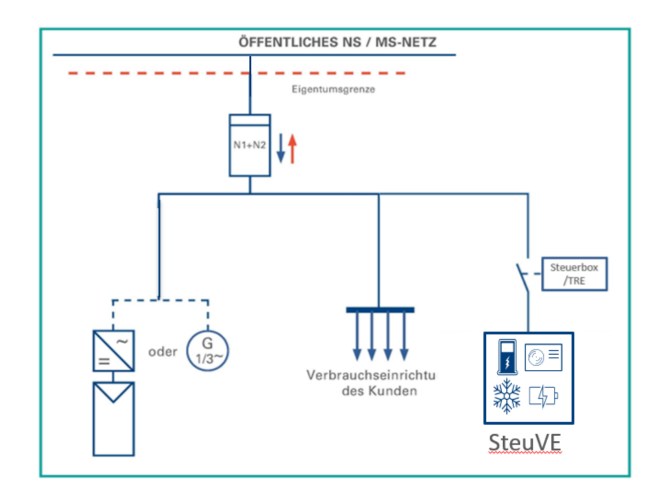
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.4 Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE



# MK 2.4E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100-kWWESTFALEN Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2 (§14a EnWG, Erzeugungsmessung) WESER

Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

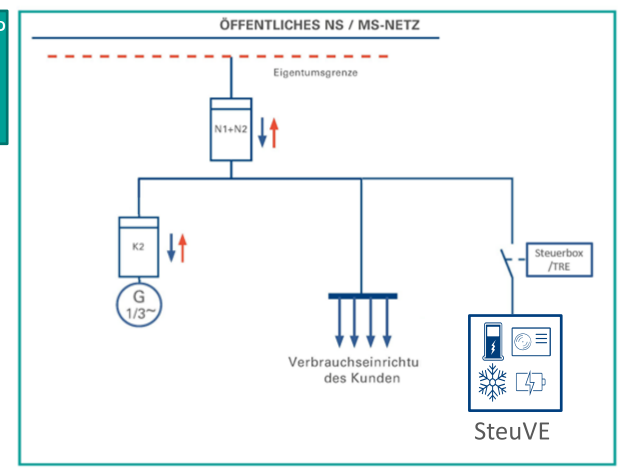
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.4E Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2

FÜR PV ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT

AB 2KW BHKW LEISTUNG WIRD K2 BENÖTIGT



# MK 2.5) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE (Kaskade, §14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

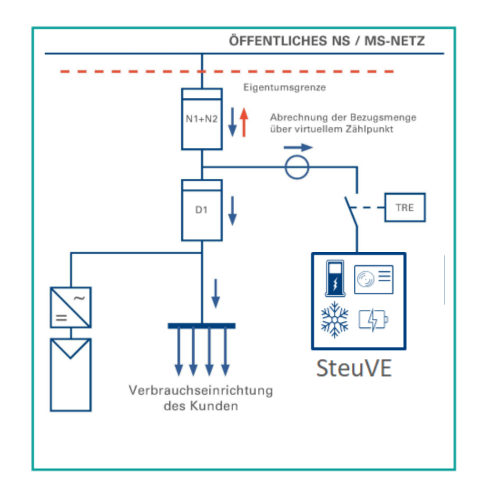
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.5 Überschusseinspeisung ohne vorh.Bezugsanlage kleiner 100 kWHaushalt/Gewerbe und SteuVE (Kaskade)

#### Hinweis:

NUR mit ET-Zählern möglich



MK 2.5E) Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2 (Kaskade, Erzeugungsmessung, §14a EnWG)

Vorgehensweise im Zählerantragsportal

Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

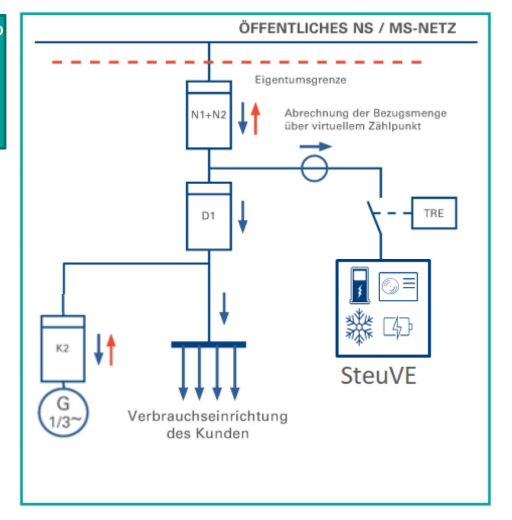
Messkonzept:

2.5E Überschusseinspeisung ohne vorh. Bezugsanlage kleiner 100 kW Haushalt/Gewerbe und SteuVE und K2 (Kaskade)

Hinweis:

NUR mit ET-Zählern möglich

FÜR PV ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT AB 2KW BHKW LEISTUNG WIRD K2 BENÖTIGT



## MK 2.6) Volleinspeisung kleiner 100 kW



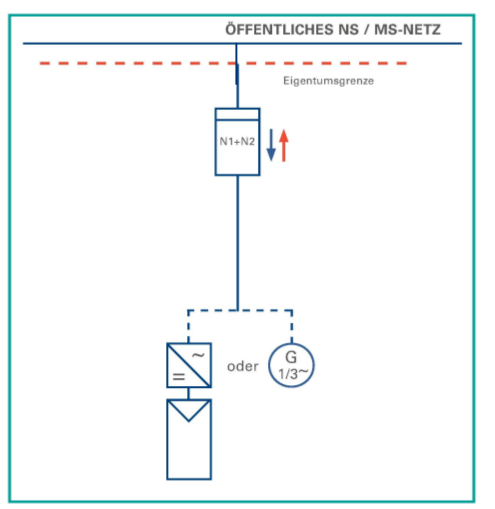
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

Messkonzept:

2.6 Volleinspeisung kleiner 100 kW



## MK 2.7) Überschusseinspeisung größer/gleich 100 kW (RLM)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

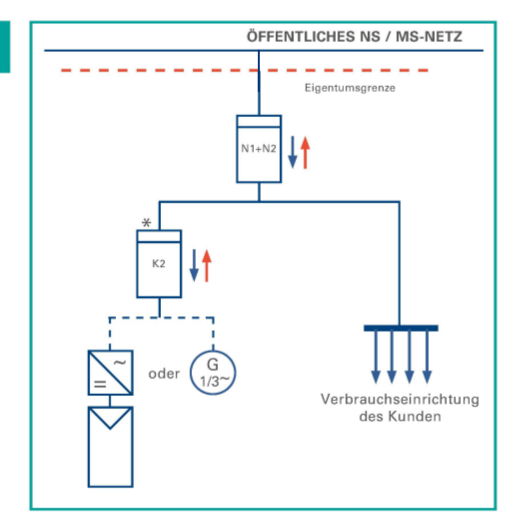
Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

Messkonzept:

2.7 Überschusseinspeisung größer/gleich 100 kW (RLM)

\* FÜR PV-ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT



## MK 2.8) Volleinspeisung größer/gleich 100 kW (RLM)



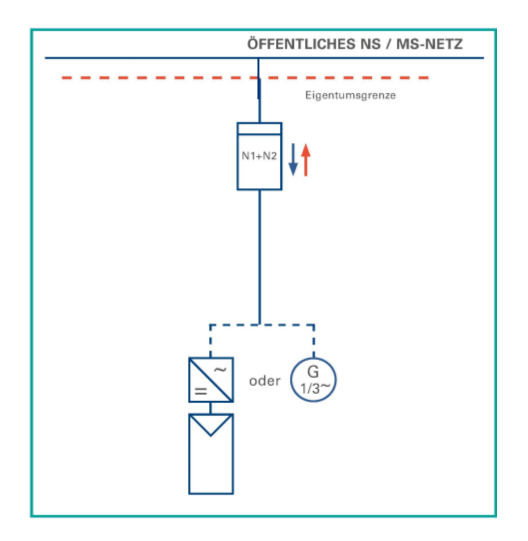
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

## Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

2.8 Volleinspeisung größer/gleich 100 kW (RLM)



## MK 2.9) Mieterstrom



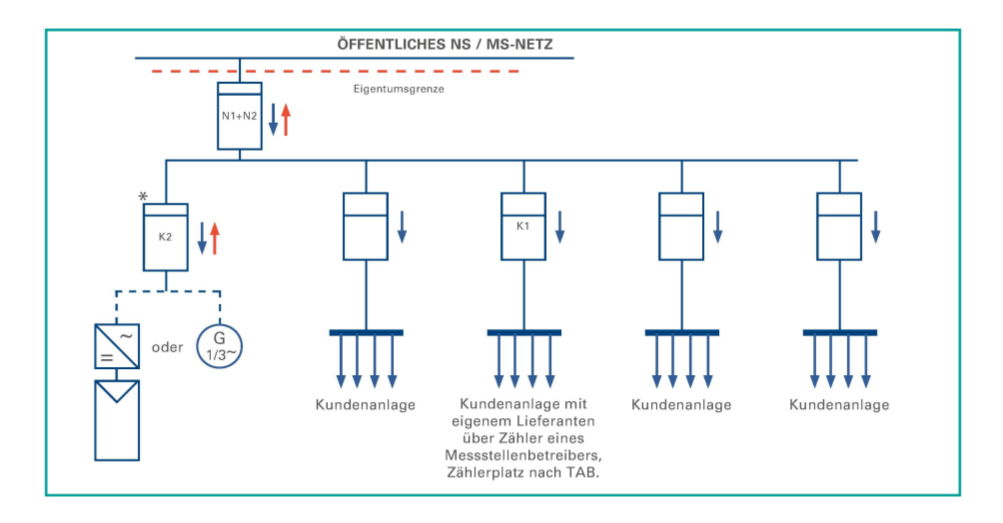
Vorgehensweise im Zählerantragsportal

Auftragsart:

Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

Messkonzept:

2.9 Mieterstrom



## MK 2.10) Doppelter Selbstverbrauch



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

\* FÜR PV-ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT

### Auftragsart:

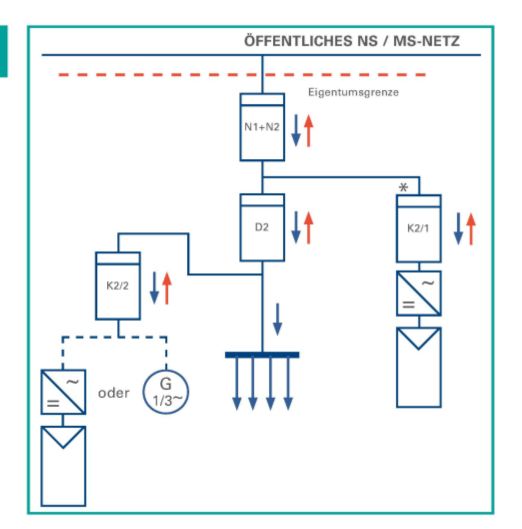
Inbetriebsetzung einer neuen Einspeiseanlage

### Messkonzept:

2.10 Doppelter Selbstverbrauch

#### Hinweis:

Die Bestandsanlage kann eine reine Bezugsanlage, eine Anlage mit einer Einspeiseanlage oder ein Neubau sein



# MK 3.2) Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung ohne K2 (Erzeugungsmessung)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

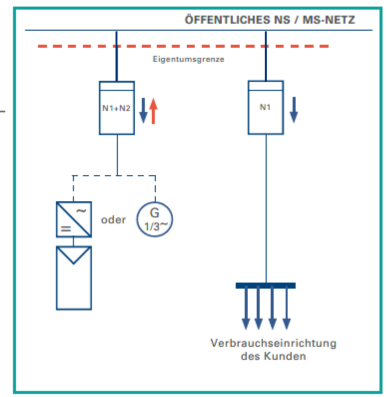
### Auftragsart:

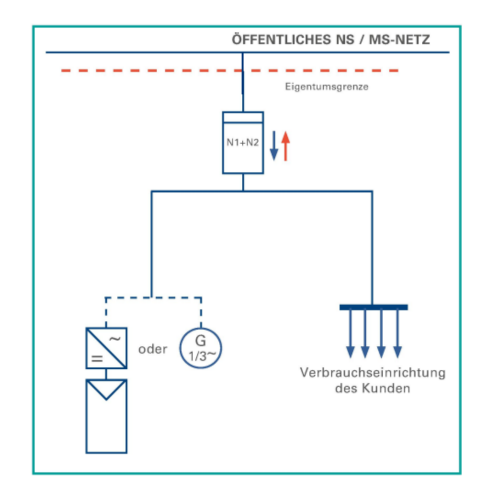
Änderung einer bestehenden Bezugs – und /oder Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

3.2 Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung ohne K2

#### **BESTANDSANLAGE**





# MK 3.3) Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung mit K2 (Erzeugungsmessung)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

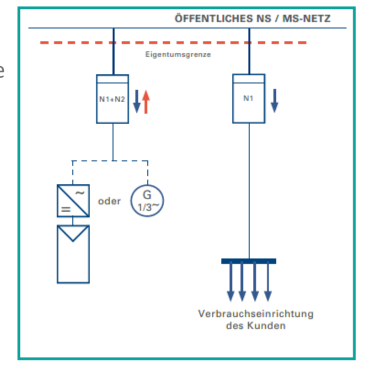
Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

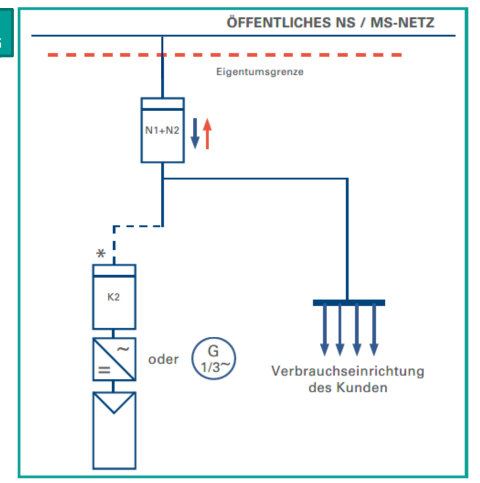
### Messkonzept:

3.3 Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung mit K2

\* FÜR PV-ANLAGEN WIRD KEIN K2 BENÖTIGT, BIS AUF SONDERVERGÜTUNG

#### BESTANDSANLAGE





# MK 3.4) Einspeiseanlage verbinden mit SteuVE und Haushalt/Gewerbe (Kaskade, §14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

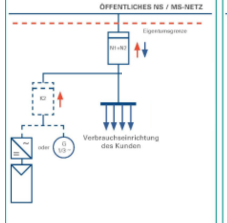
### Messkonzept:

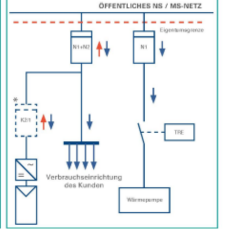
3.4 Einspeiseanlage verbinden mit SteuVE und Haushalt/Gewerbe

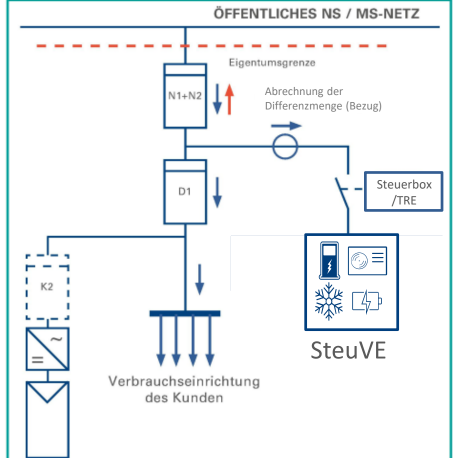
BENÖTIGTE DIE BESTANDSANLAGE EINE K2 MESSUNG WIRD DIESE WEITERHIN GEBRAUCHT

ENTWEDER/ODER









## MK 3.5) Überschusseinspeisung auf Volleinspeisung



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

### Auftragsart:

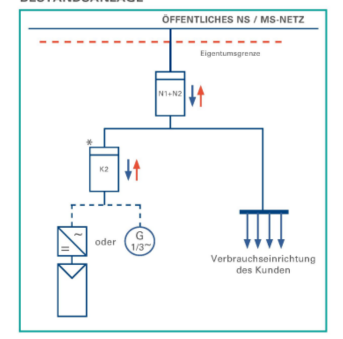
Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

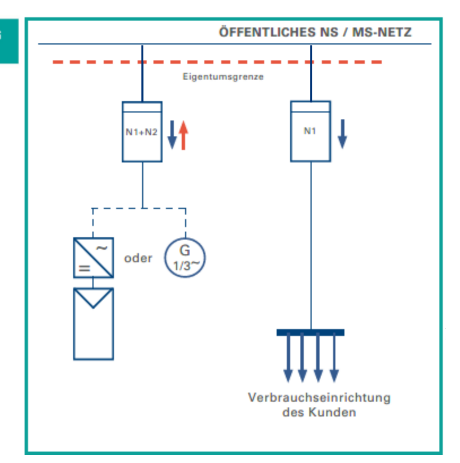
### Messkonzept:

3.5 Überschusseinspeisung auf Volleinspeisung

#### \* BENÖTIGTE DIE BESTANDSANLAGE EINE K2 MESSUNG WIRD DIESE WEITERHIN GEBRAUCHT

#### **BESTANDSANLAGE**





# MK 3.11) Einbau Steuerbox/TRE für Haushalt/Gewerbe und SteuVE (§14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

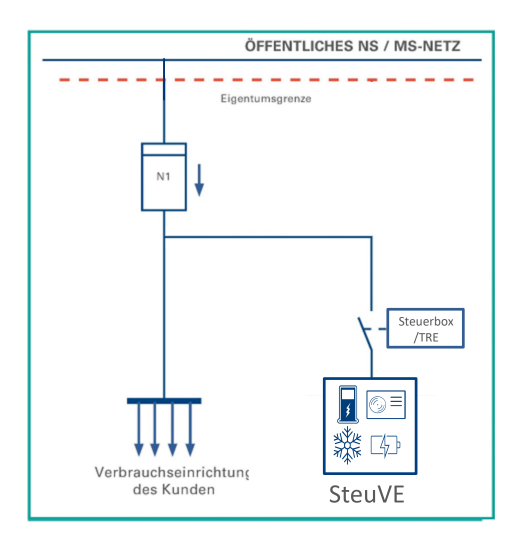
#### Messkonzept:

3.11 Einbau Steuerbox/TRE für Haushalt/Gewerbe und SteuVE

#### Hinweis:

Falls der Bezugszähler noch nicht vorhanden, bitte Messkonzept 1.1 Haushalt/Gewerbe Verbrauch kleiner 100.000 kWh mit SteuVE auswählen

Falls 3-Punkt Zähler vorhanden ist, wird der Zähler gegen eHz getauscht.



## MK 3.12) Zubau SteuVE zu bestehender SteuVE (§14a EnWG)



Vorgehensweise im Zählerantragsportal

#### Auftragsart:

Änderung einer bestehenden Bezugs- und/oder Einspeiseanlage

#### Messkonzept:

3.12 Zubau SteuVE zu bestehender SteuVE

#### Hinweis:

Keine Geräteveränderung, Steuerbox/TRE für SteuVE muss vorhanden sein

