

Netz der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Spannungsebene:  230V / 400V  
 20kV

### **Einpolige Darstellung der Kundenanlage**

Bestand und geplante Anlagen

- Skizzieren sie die Anordnung aller Zähler / Mess-, Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen sowie aller Transformatoren
- kennzeichnen sie die entsprechende Spannungsebene
- geben sie die Zählernummer von mindestens einer Hauptmessung, allen Erzeugungsanlagen und allen Untermessungen an
- kennzeichnen sie alle neuen Messeinrichtungen

### Legende

-  G dezentrale Erzeugungsanlage
-  T Transformator
-  V Verbrauchseinrichtung
-  Z Zähler / Messeinrichtung
-  Z NEU neuer Zähler / Messeinrichtung

## Beispiel 1

Netz der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Spannungsebene:  230V / 400V  
 20kV

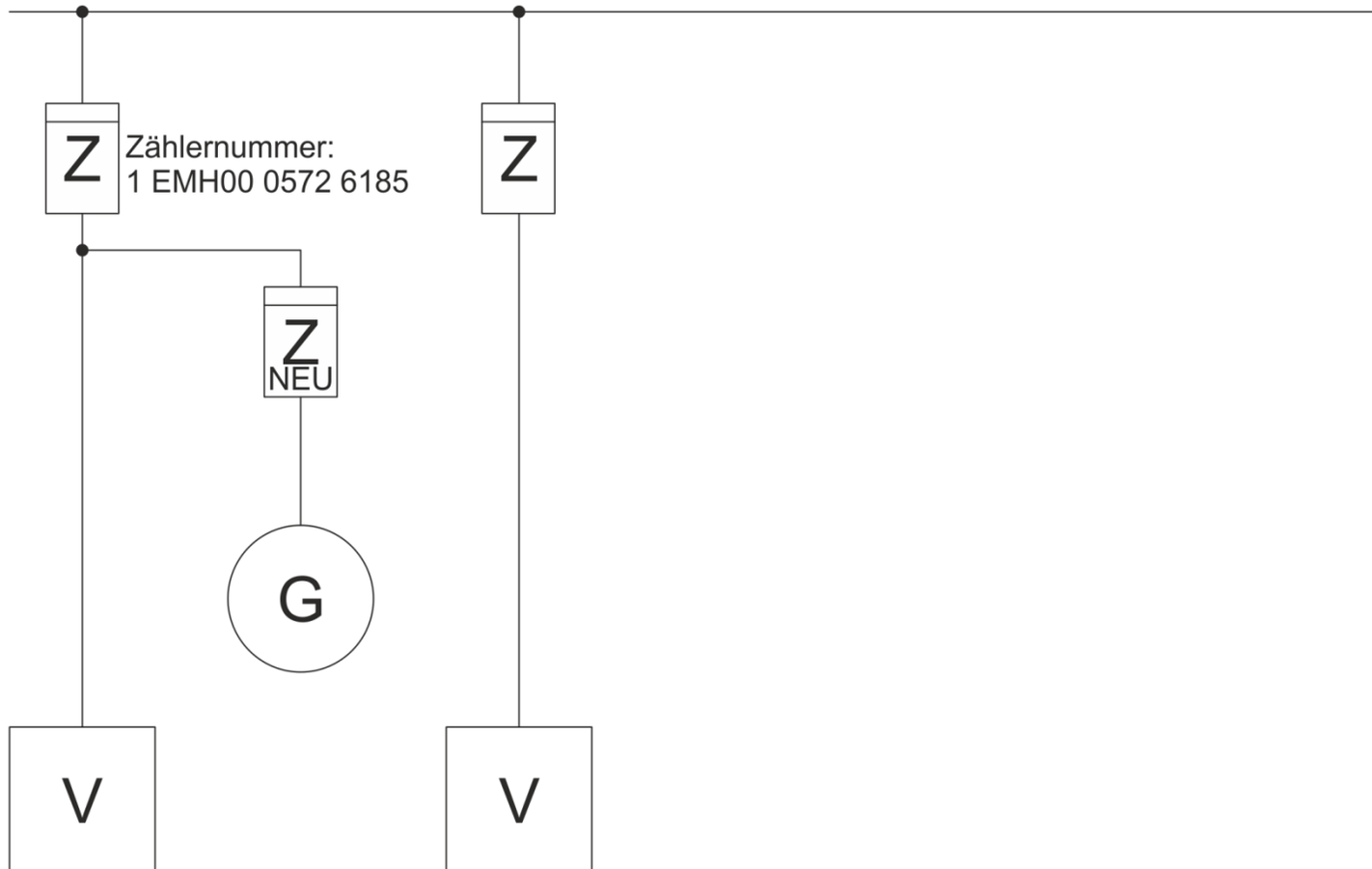
### Einpolige Darstellung der Kundenanlage

Bestand und geplante Anlagen

- Skizzieren sie die Anordnung aller Zähler / Mess-, Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen sowie aller Transformatoren
- kennzeichnen sie die entsprechende Spannungsebene
- geben sie die Zählnummer von mindestens einer Hauptmessung, allen Erzeugungsanlagen und allen Untermessungen an
- kennzeichnen sie alle neuen Messeinrichtungen

### Legende

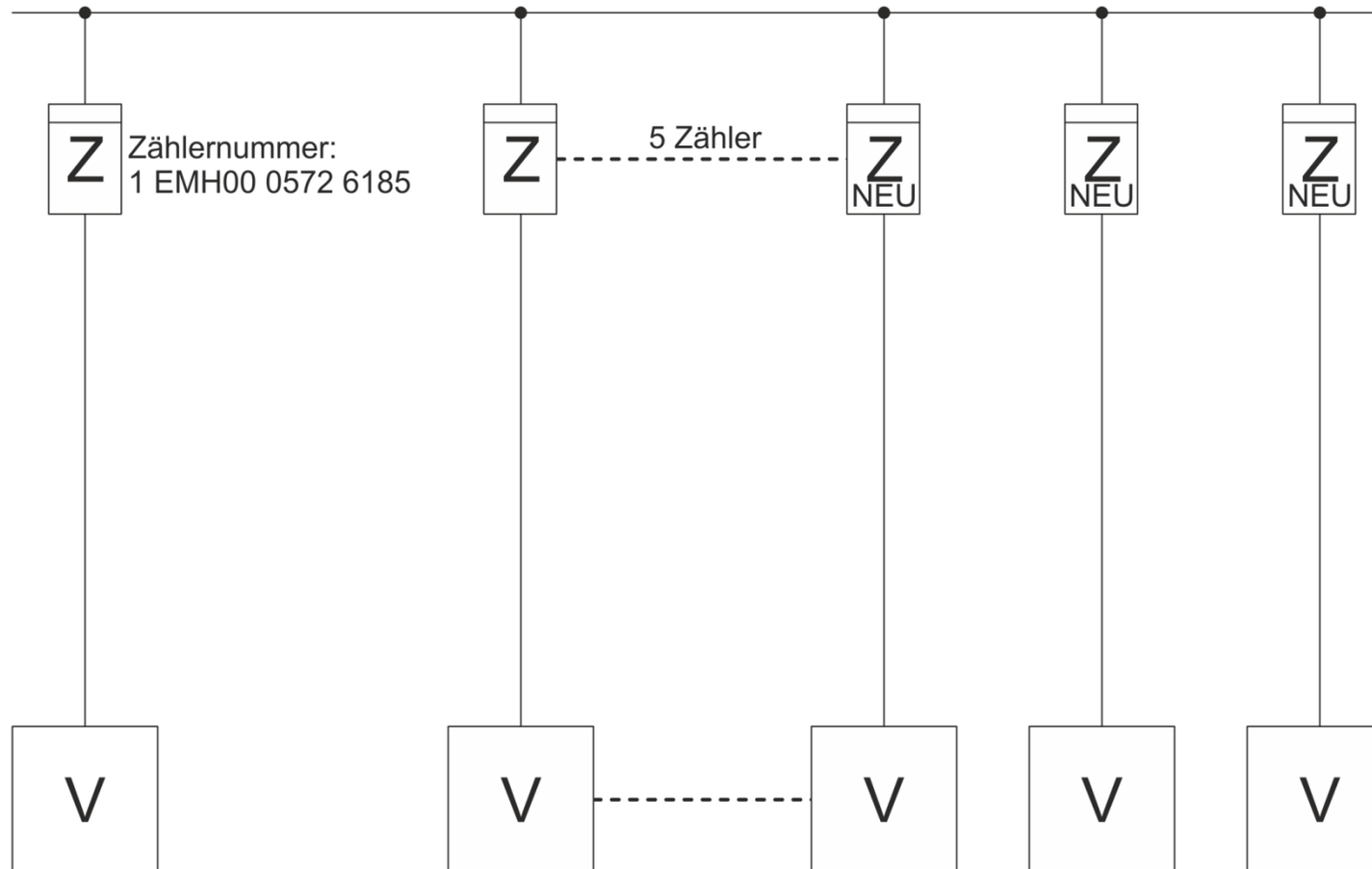
-  dezentrale Erzeugungsanlage
-  Transformator
-  Verbrauchseinrichtung
-  Zähler / Messeinrichtung
-  neuer Zähler / Messeinrichtung



## Beispiel 2

Netz der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Spannungsebene:  230V / 400V  
 20kV



### Einpolige Darstellung der Kundenanlage

Bestand und geplante Anlagen

- Skizzieren sie die Anordnung aller Zähler / Mess-, Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen sowie aller Transformatoren
- kennzeichnen sie die entsprechende Spannungsebene
- geben sie die Zählernummer von mindestens einer Hauptmessung, allen Erzeugungsanlagen und allen Untermessungen an
- kennzeichnen sie alle neuen Messeinrichtungen

### Legende

-  dezentrale Erzeugungsanlage
-  Transformator
-  Verbrauchseinrichtung
-  Zähler / Messeinrichtung
-  neuer Zähler / Messeinrichtung

### Beispiel 3

Netz der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Spannungsebene:  230V / 400V  
 20kV

### Einpolige Darstellung der Kundenanlage

Bestand und geplante Anlagen

- Skizzieren sie die Anordnung aller Zähler / Mess-, Verbrauchs- und Erzeugungseinrichtungen sowie aller Transformatoren
- kennzeichnen sie die entsprechende Spannungsebene
- geben sie die Zählnummer von mindestens einer Hauptmessung, allen Erzeugungsanlagen und allen Untermessungen an
- kennzeichnen sie alle neuen Messeinrichtungen

### Legende

-  dezentrale Erzeugungsanlage
-  Transformator
-  Verbrauchseinrichtung
-  Zähler / Messeinrichtung
-  neuer Zähler / Messeinrichtung

