

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf Blatt 5 (Eigenes Messkonzept) darzustellen.

bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

### Messkonzept Nr. 1

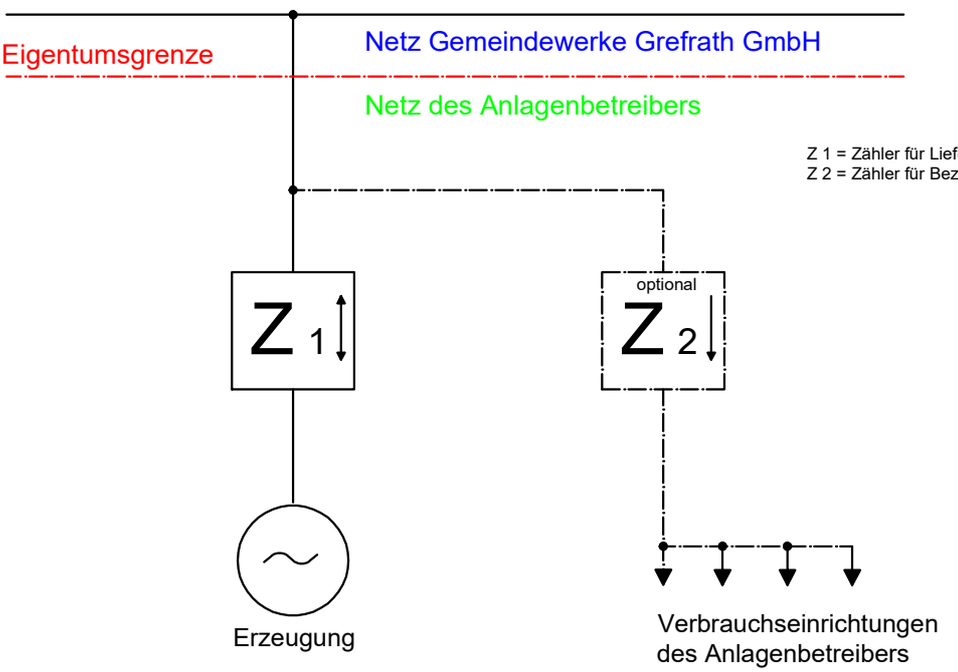
Volleinspeisung

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers

Z 1 = Zähler für Lieferung und Bezug  
Z 2 = Zähler für Bezug



### Messkonzept Nr. 2

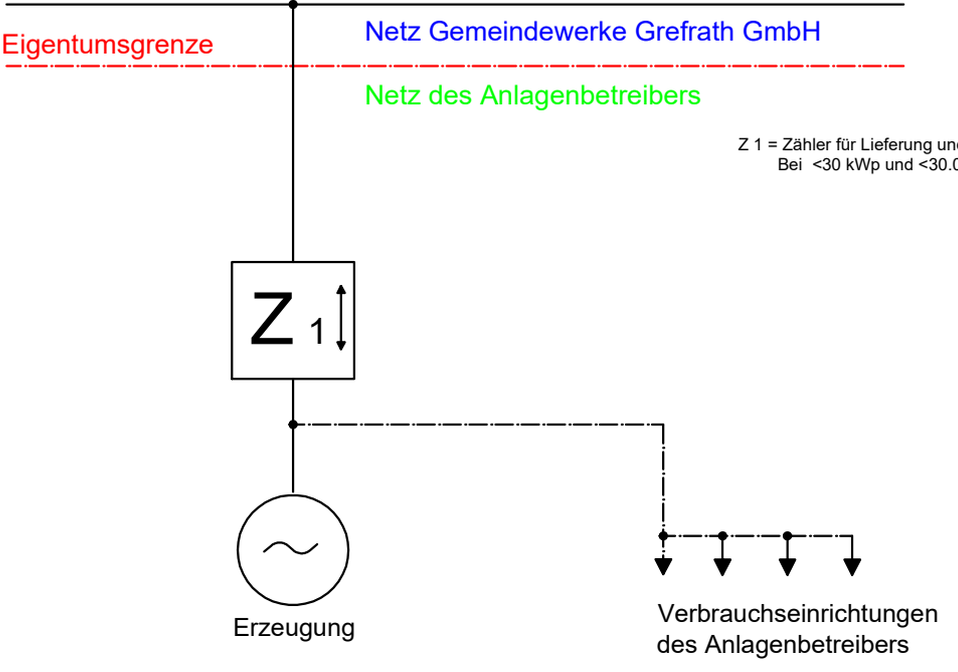
Überschusseinspeisung

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers

Z 1 = Zähler für Lieferung und Bezug  
Bei <30 kWp und <30.000 kWh/a



Stand Januar 2021

\_\_\_\_\_  
Betreiber der Anlage

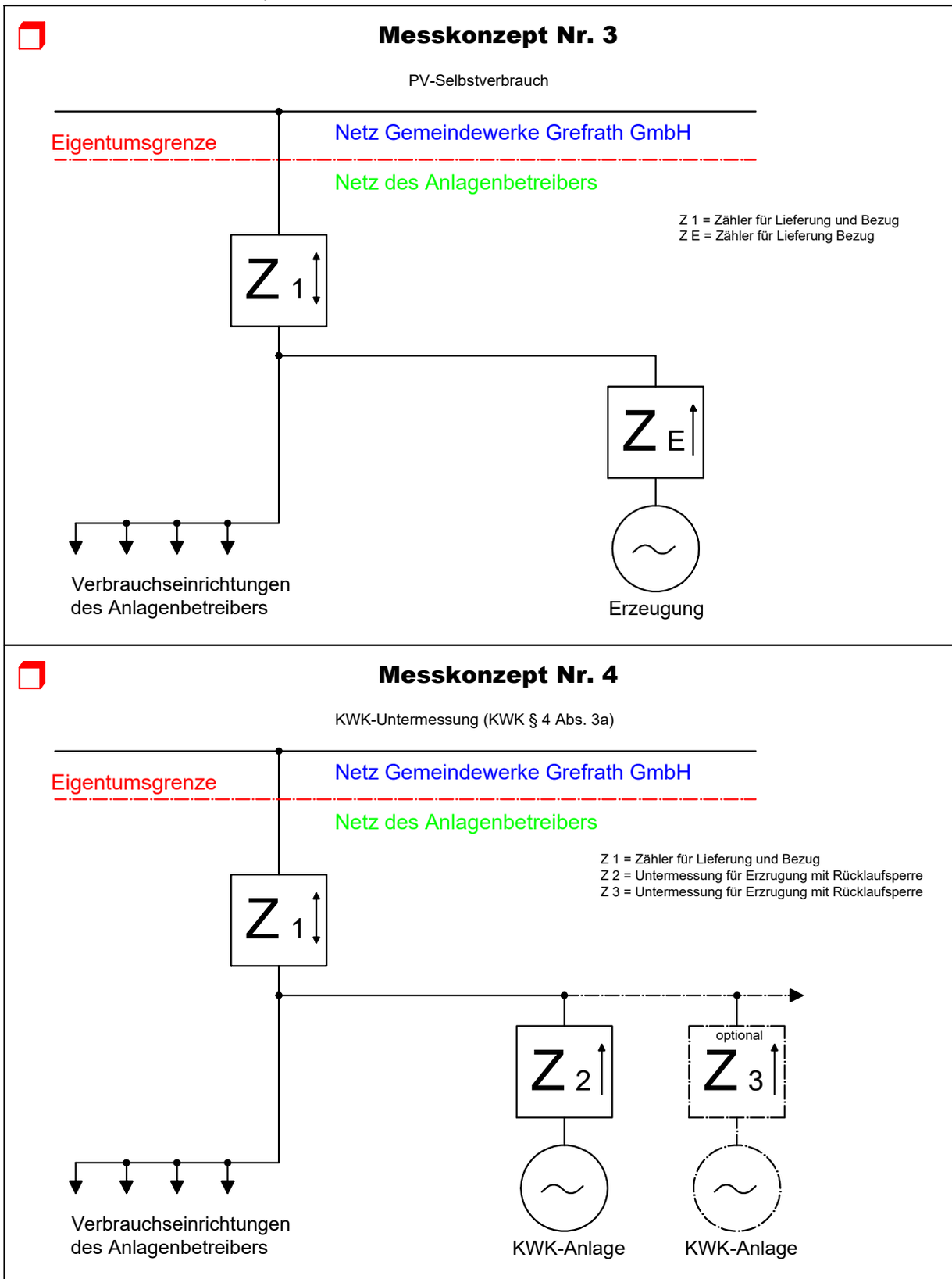
\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift  
des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf Blatt 5 (Eigenes Messkonzept) darzustellen.

bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen



Stand Januar 2021

\_\_\_\_\_  
Betreiber der Anlage

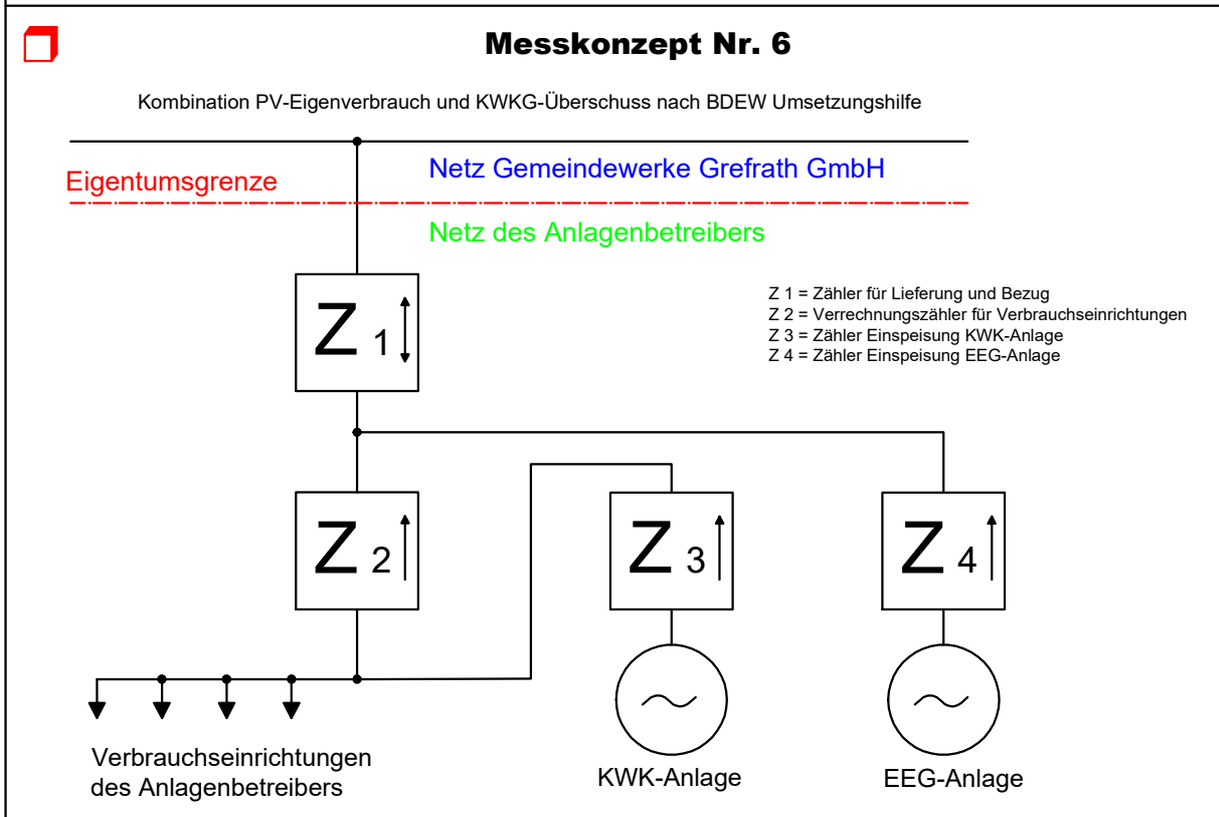
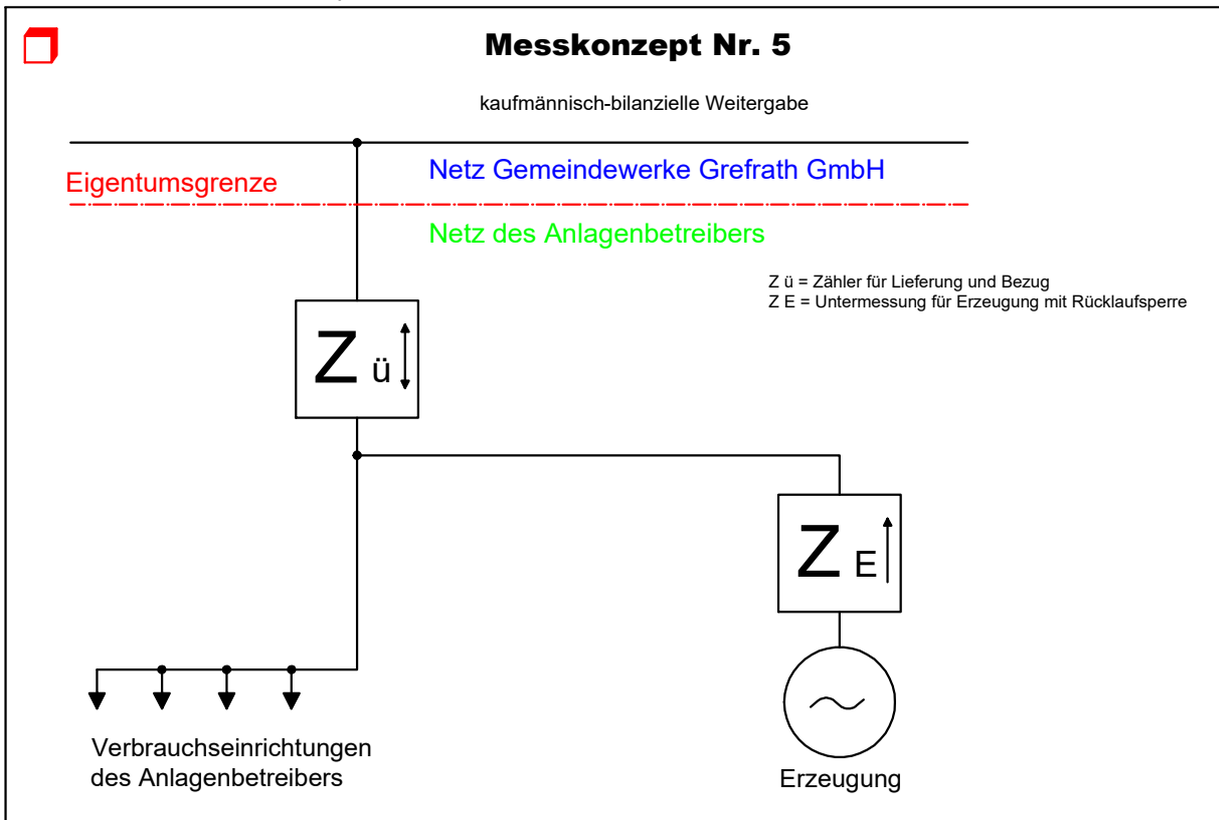
\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift  
des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf Blatt 5 (Eigenes Messkonzept) darzustellen.

bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen



Stand Januar 2021

\_\_\_\_\_  
Betreiber der Anlage

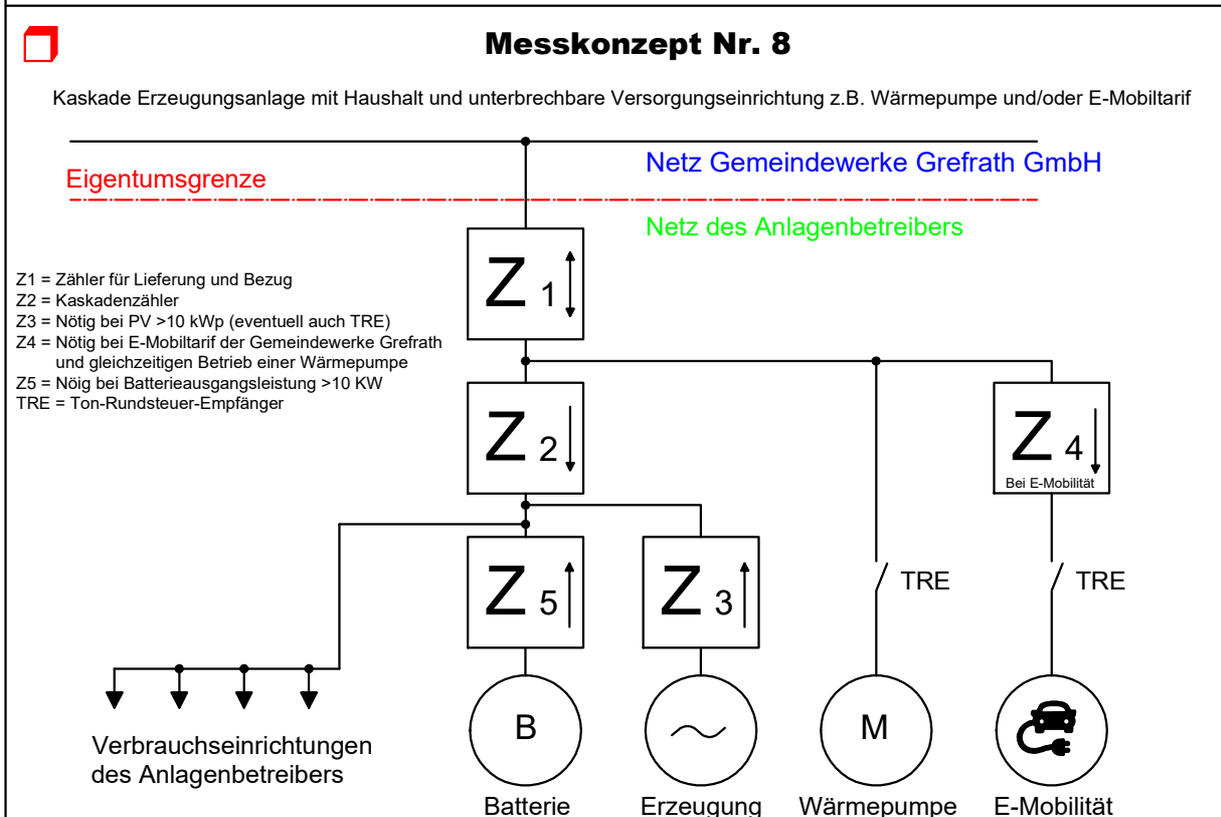
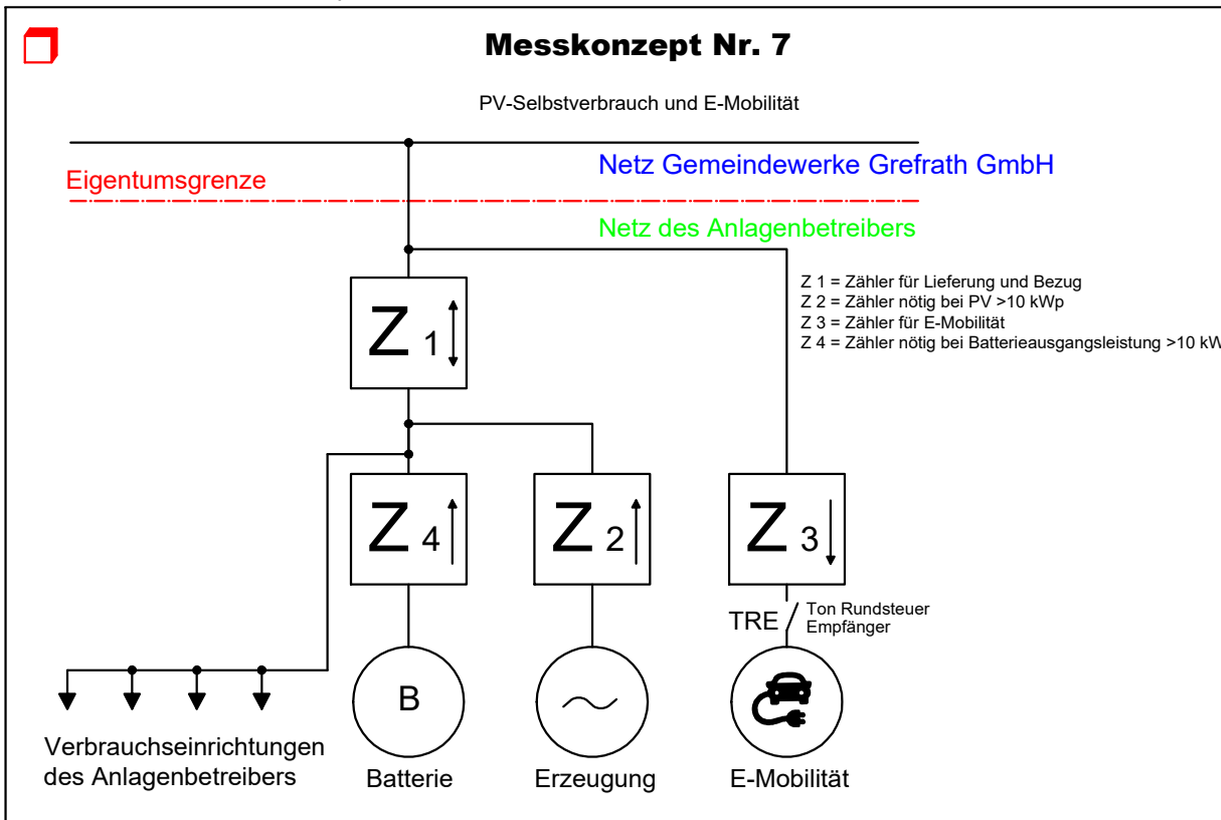
\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift  
des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf Blatt 5 (Eigenes Messkonzept) darzustellen.

bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen



Stand Januar 2021

\_\_\_\_\_  
Betreiber der Anlage

\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift  
des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens

Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf Blatt 5 (Eigenes Messkonzept) darzustellen.

bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

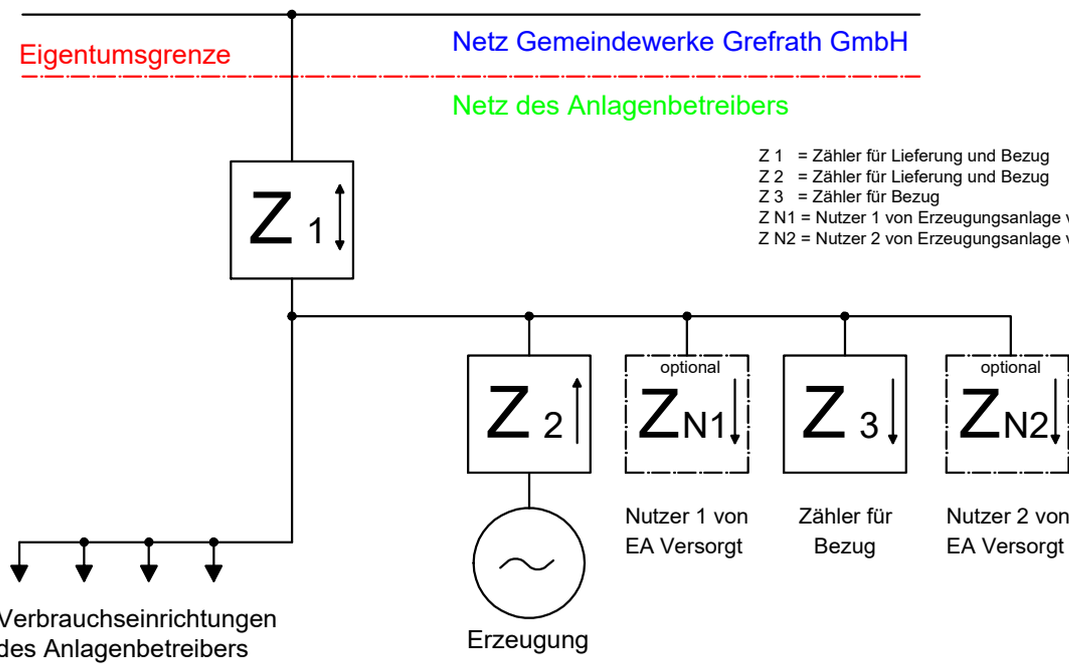
### Messkonzept Nr. 9

BHKW / PV-Selbstverbrauch - Mieterstromgemeinschaft

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers



The diagram shows a main supply line from the left. A meter  $Z_1$  is placed on this line. Below the main line, there are four branches: 1) 'Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers' (consumption facilities of the operator); 2) 'Erzeugung' (generation) represented by a circle with a sine wave; 3) 'Nutzer 1 von EA Versorgt' (User 1 supplied by EA) with meter  $Z_2$ ; 4) 'Nutzer 2 von EA Versorgt' (User 2 supplied by EA) with meter  $Z_3$ . There are also two 'optional' meters,  $Z_{N1}$  and  $Z_{N2}$ , shown in dashed boxes.

$Z_1$  = Zähler für Lieferung und Bezug  
 $Z_2$  = Zähler für Lieferung und Bezug  
 $Z_3$  = Zähler für Bezug  
 $Z_{N1}$  = Nutzer 1 von Erzeugungsanlage versorgt  
 $Z_{N2}$  = Nutzer 2 von Erzeugungsanlage versorgt

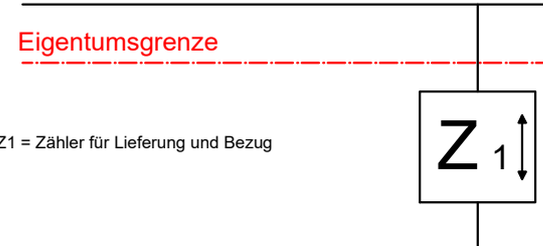
---

### Eigenes Messkonzept

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers



The diagram shows a main supply line from the left. A meter  $Z_1$  is placed at the property boundary, indicated by a dashed red line. The rest of the network is within the property.

$Z_1$  = Zähler für Lieferung und Bezug

Stand Januar 2021

\_\_\_\_\_  
Betreiber der Anlage

\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

Blatt 5 von 5

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift  
des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens