

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

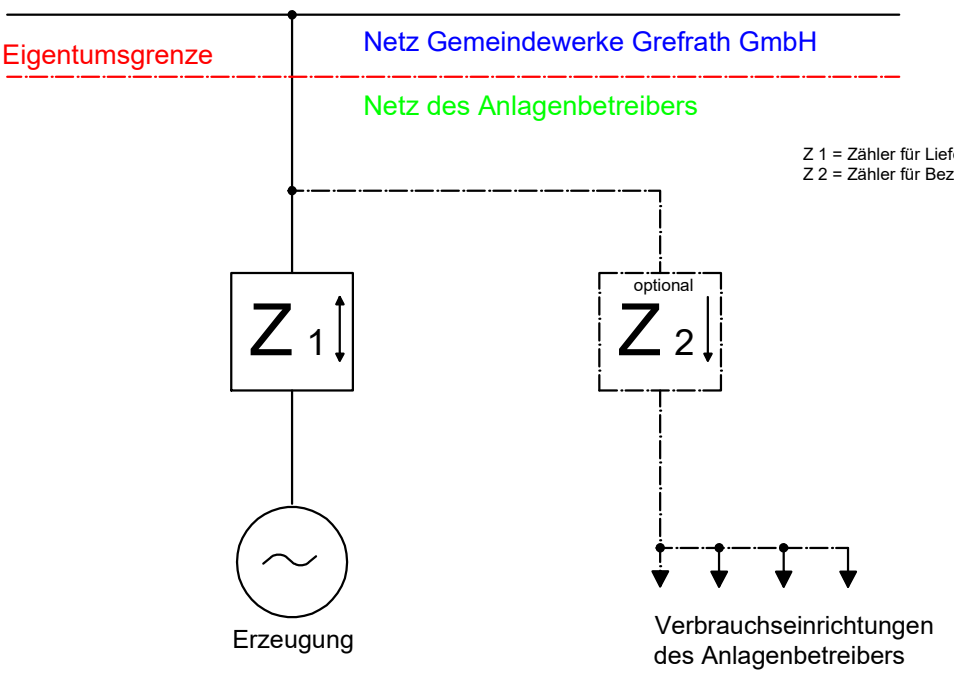
Volleinspeisung

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers

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



### Messkonzept Nr. 2

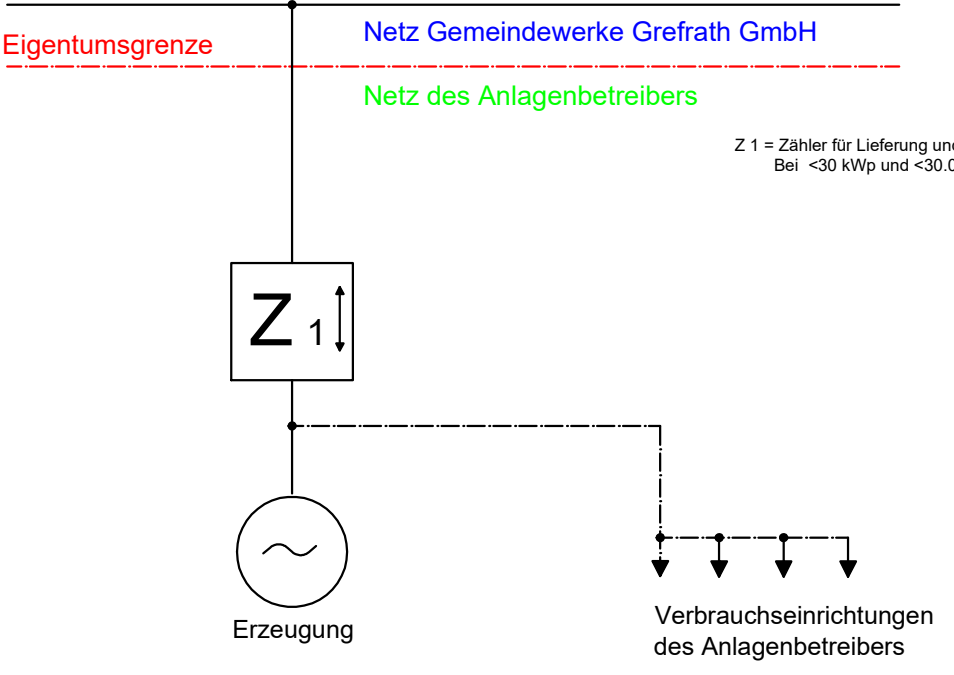
Überschusseinspeisung

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

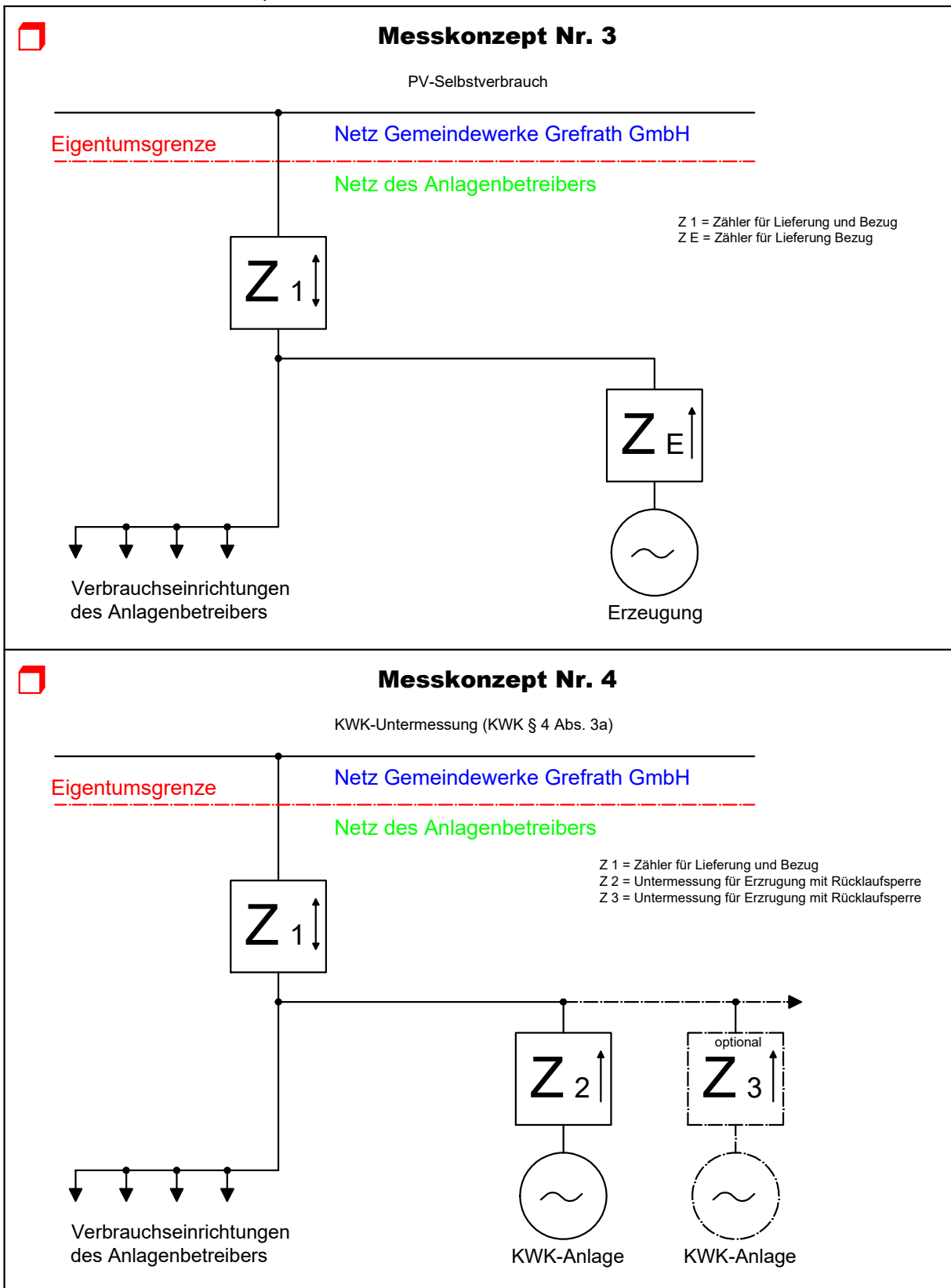
\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

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

Blatt 1 von 5

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

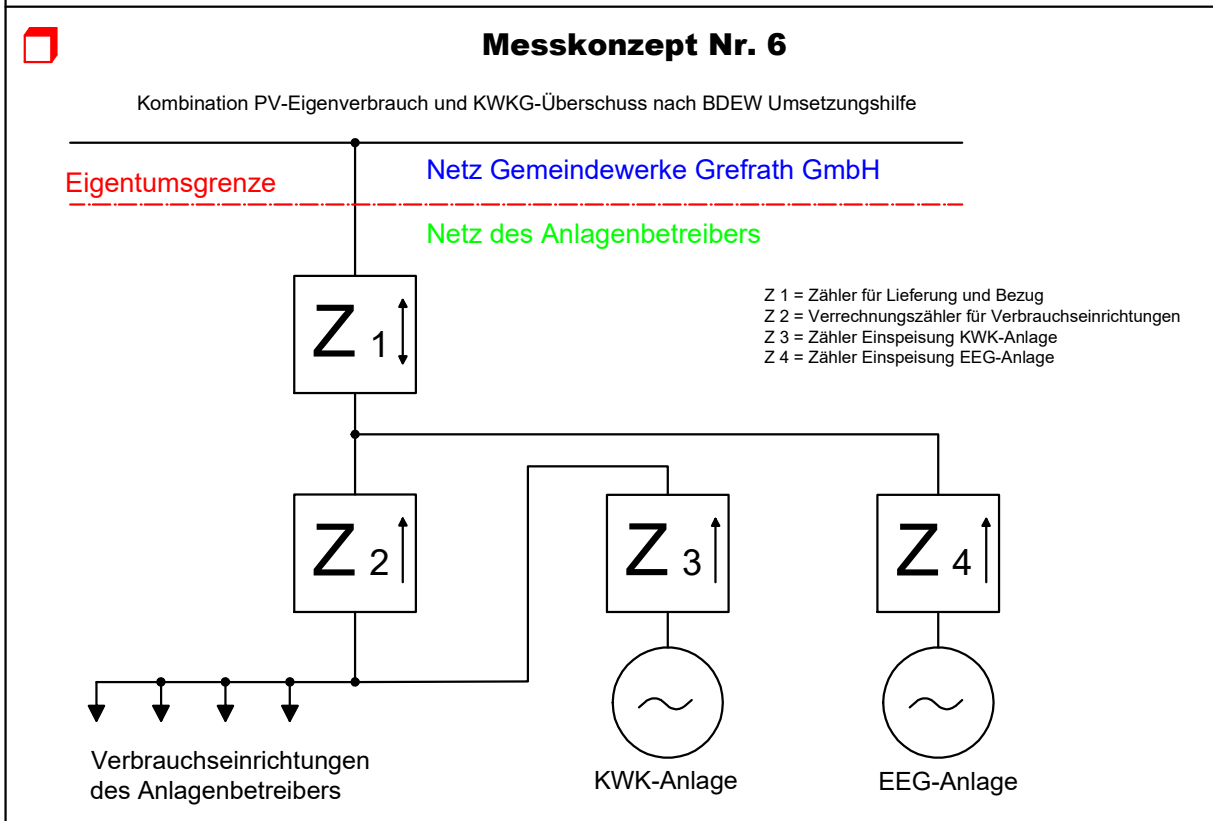
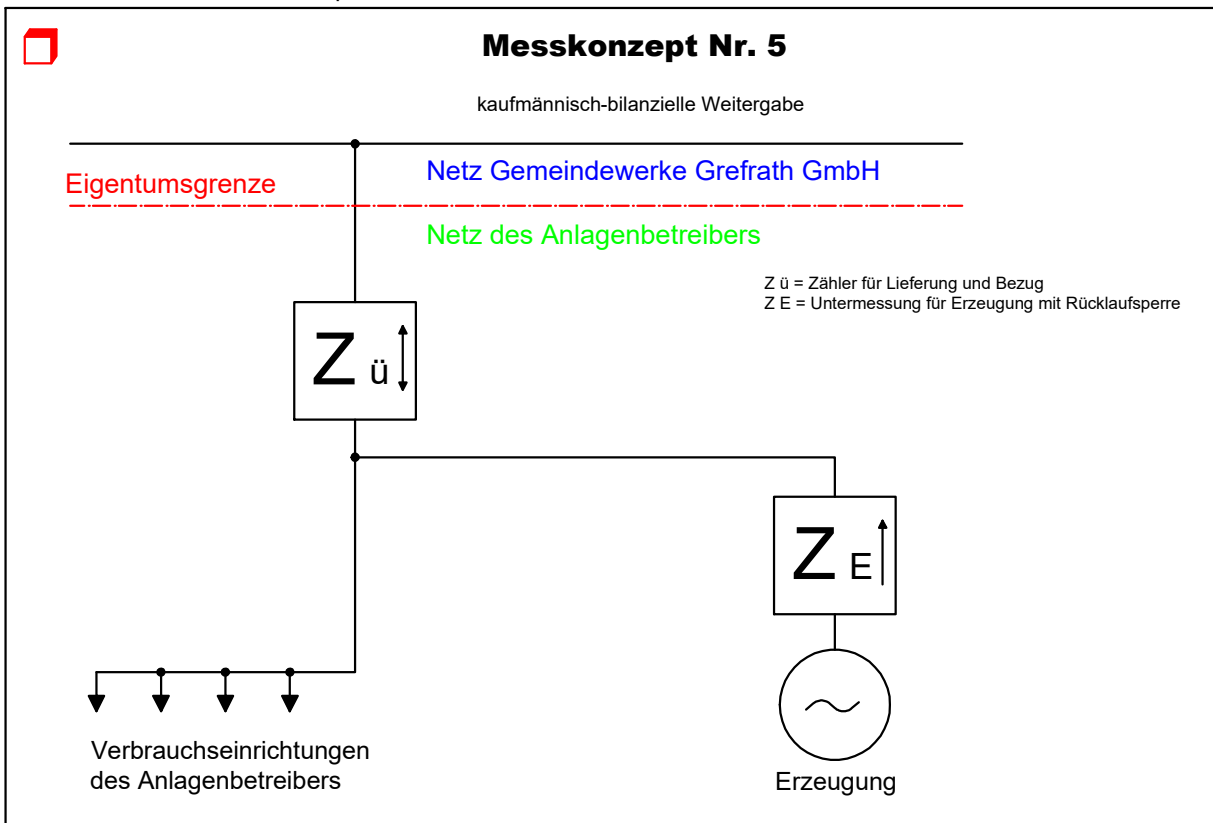
\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
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

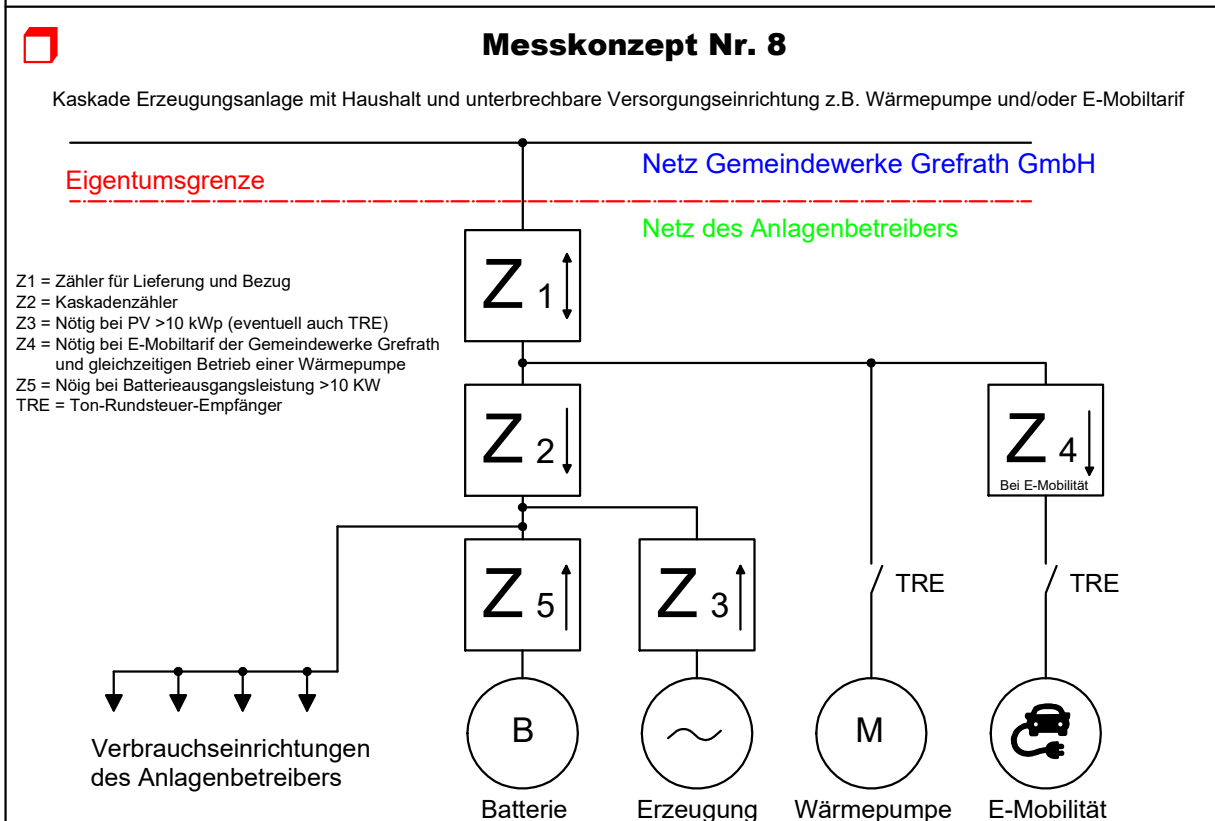
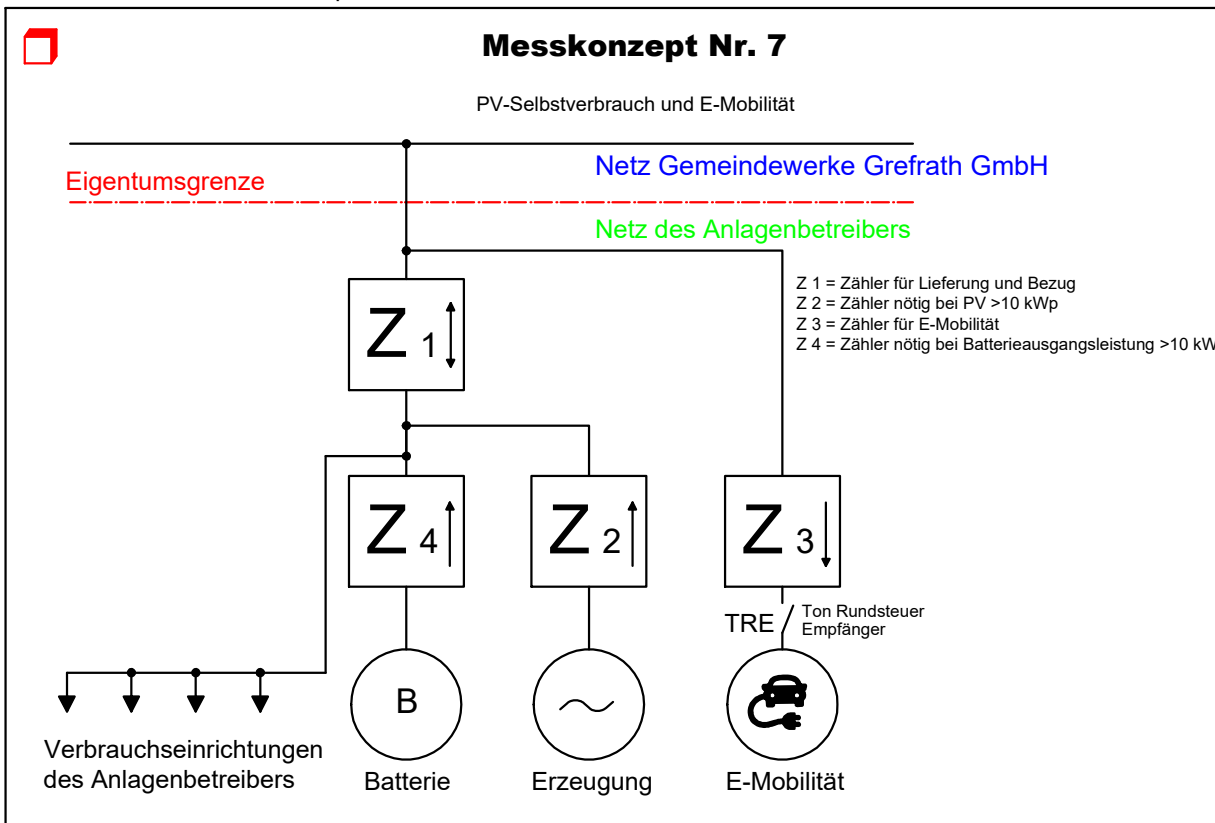
\_\_\_\_\_  
Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
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

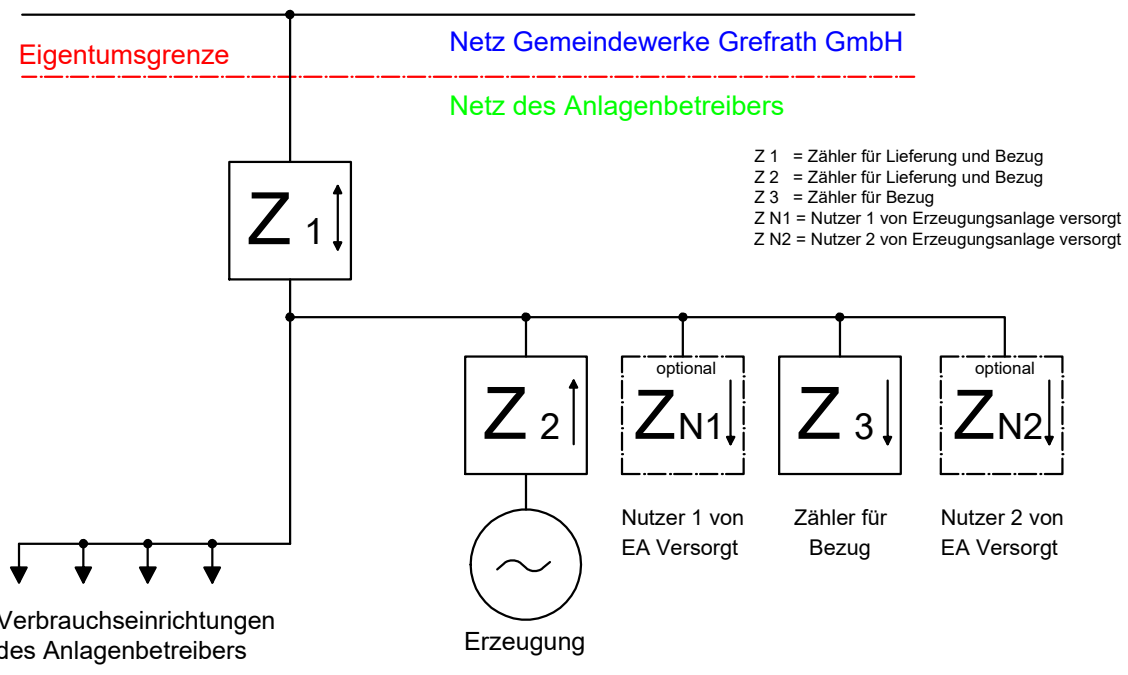
### Messkonzept Nr. 9

BHKW / PV-Selbstverbrauch - Mieterstromgemeinschaft

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindegewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers



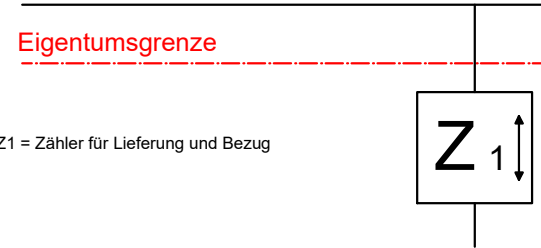
Z 1 = Zähler für Lieferung und Bezug  
 Z 2 = Zähler für Lieferung und Bezug  
 Z 3 = Zähler für Bezug  
 Z N1 = Nutzer 1 von Erzeugungsanlage versorgt  
 Z N2 = Nutzer 2 von Erzeugungsanlage versorgt

### Eigenes Messkonzept

Eigentumsgrenze

Netz Gemeindegewerke Grefrath GmbH

Netz des Anlagenbetreibers



Z1 = 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