

## Anhang EVG/vEVG – Verbrauchsstätten

# Zustimmung Endverbraucher für Eigenverbrauchslösung

### Verbrauchsstätten EVG/vEVG

Für eine gesetzeskonforme Umsetzung der Eigenverbrauchslösung EVG (Praxismodell VNB) gelten die von der EICom festgelegten Rahmenbedingungen (Art. 16 Abs. 1 EnG). Für die Veräusserung von am Ort der Produktion erzeugten Elektrizität durch den Anlagenbetreiber an den Endkunden muss ein Kaufvertrag zugrunde liegen. Dazu braucht es auch die Zustimmung des Käufers.

Tipp für das Ausfüllen des Formulars: Auf der Stromrechnung der Steiner Energie AG ist unter „Betrifft“ die Örtlichkeit aufgeführt (z. B. 2. OG rechts) und unter „Zähler-Nr.“ die SEM-Zählernummer, welche Sie auch direkt auf dem Zähler ablesen können.

Objekt EVG/vEVG:	Bezeichnung/Art	.....
------------------	-----------------	-------

### Verbrauchsstätte X

Vorname / Name oder Bezeichnung: Max Mustermann  
Adresse / Örtlichkeit: Musterstrasse 1 / 3. OG links  
SEM-Zählernummer: 12345678  
Datum / Unterschrift: .....

### Verbrauchsstätte 1

Vorname / Name oder Bezeichnung: .....  
Adresse / Örtlichkeit: .....  
SEM-Zählernummer: .....  
Datum / Unterschrift: .....

### Verbrauchsstätte 2

Vorname / Name oder Bezeichnung: .....  
Adresse / Örtlichkeit: .....  
SEM-Zählernummer: .....  
Datum / Unterschrift: .....

---

**Verbrauchsstätte 3**

Vorname / Name oder Bezeichnung:

Adresse / Örtlichkeit:

SEM-Zählernummer:

Datum / Unterschrift:

---

**Verbrauchsstätte 4**

Vorname / Name oder Bezeichnung:

Adresse / Örtlichkeit:

SEM-Zählernummer:

Datum / Unterschrift:

---

**Verbrauchsstätte 5**

Vorname / Name oder Bezeichnung:

Adresse / Örtlichkeit:

SEM-Zählernummer:

Datum / Unterschrift:

---

**Verbrauchsstätte 6**

Vorname / Name oder Bezeichnung:

Adresse / Örtlichkeit:

SEM-Zählernummer:

Datum / Unterschrift:

---

**Verbrauchsstätte 7**

Vorname / Name oder Bezeichnung:

Adresse / Örtlichkeit:

SEM-Zählernummer:

Datum / Unterschrift:

---

Für weitere Verbrauchsstätten bitte wir sie einen weiteren Anhang EVG/vEVG ausfüllen.