

## Bekanntgabe einer Außerbetriebnahme

Bitte füllen Sie so viele Felder wie möglich aus, um eine einwandfreie Zuordnung Ihrer Anlage/n zu gewährleisten.

### Angaben zum bisherigen Anlagenbetreiber:

Name:

---

Straße:

---

Plz, Ort:

---

Telefon:

---

E-Mail:

---

### Antragssteller:

Bitte reichen Sie uns eine Vollmacht des Anlagenbetreibers ein, dass Sie berechtigt sind, in seinem Namen uns die Außerbetriebnahme zu melden.

Name:

---

Straße:

---

Plz, Ort:

---

Telefon:

---

E-Mail:

---

EP-ID:

---

Zählpunkt/Marktlotation/Zählernummer:

---

Kundennummer:

---

Anzahl der Anlagen, die Außerbetrieb genommen werden:

---

Anzahl der Anlagen, die in Betrieb verbleiben:

---

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

**Standort der Anlage**

Bitte je Einzelanlage jeweils ein Formular ausfüllen. Bitte füllen Sie so viele Felder wie möglich aus, um eine einwandfreie Zuordnung Ihrer Anlage/n zu gewährleisten.

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Bei Windkraftanlagen

Flur: \_\_\_\_\_ Gausz Krüger Rechtswert: \_\_\_\_\_  
Flurstück: \_\_\_\_\_ Gausz Krüger Hochwert: \_\_\_\_\_

Bitte legen Sie bei Windkraft- sowie Biomasseanlagen einen Lageplan diesem Formular bei.

Einzelanlagenschlüssel der Anlage: \_\_\_\_\_  
Inbetriebnahmedatum der Anlage: \_\_\_\_\_ Leistung der Anlage in KW: \_\_\_\_\_  
Interne kundeneigene Bezeichnung der Anlage: \_\_\_\_\_  
Seriennummer der Anlage: \_\_\_\_\_  
SEE-Nummer: \_\_\_\_\_  
Hersteller und Typ der Anlage: \_\_\_\_\_

SLP-Zählerstand/-stände abgelesen am: \_\_\_\_\_ (Am Tag der Außerbetriebnahme)

Bei RLM-Zählern ist eine Ablesung nicht notwendig.

SLP-Zählernummer: \_\_\_\_\_ Zählerstand Bezug: \_\_\_\_\_  
Zählerstand Lieferung: \_\_\_\_\_  
Zählernummer: \_\_\_\_\_ Zählerstand Erzeugung: \_\_\_\_\_

Hinweis: Es sind die Zählerstände aller von der Einspeisung betroffenen Zähler anzugeben. Gerne können Sie uns auch zusätzlich ein Foto der/des Zähler/-s einreichen.

**Bemerkungsfeld:**

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber