

Bitte vollständig ausfüllen!

Registriernummer _____

Kundennummer _____

TEN Thüringer
Energienetze GmbH
Postfach 90 01 35
99104 Erfurt
www.thueringer-
energienetze.com

1) Anlagenidentifikation

Zählpunktbezeichnung

Zählernummer

Straße

PLZ, Ort

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Hilmar Klepp

Geschäftsführer:
Thomas Teller
Ulf Unger

Sitz: Erfurt
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
Registergericht Jena
HRB 113112
USt-IdNr. DE206810190

2) Form der Direktvermarktung

- § 33b Nr. 1 EEG (Direktvermarktung zum Zweck der Inanspruchnahme der Marktprämie) ¹⁾
- § 33b Nr. 2 EEG (Direktvermarktung zum Zweck der Verringerung der EEG-Umlage)
- § 33b Nr. 3 EEG (sonstige Direktvermarktung)
- EEG-Vergütung nach § 16 EEG (Wechsel zurück von Direktvermarktung zu EEG)

UniCredit Bank AG Erfurt
Konto 358 269 648
BLZ 820 200 86
IBAN DE55 8202 0086 0358
2696 48
SWIFT (BIC) HYVEDEMM498

3) Direktvermarktungsanteil

Prozentsatz der direktvermarkteten Menge

ab Monat/Jahr

Prozentsatz der direktvermarkteten Menge ²⁾

ab Monat/Jahr

4) Verfahren zur Berechnung (nur bei Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG!)

Bei **erstmaliger** Anmeldung der Direktvermarktung von EEG-Strommengen **im Kalenderjahr** ist das Verfahren zur Berechnung der vermiedenen Netzentgelte zu wählen:

- Spitzenlastverfahren Verstetigtes Verfahren

Achtung! Dieses Formular gilt nur in Verbindung mit einer gültigen **Bilanzkreiszuordnung**.

Bei Wechsel des Direktvermarktungsanteils muss diese Änderung vor Beginn des jeweils vorangegangenen Kalendermonats dem Netzbetreiber angezeigt werden.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel
Anlagenbetreiber(in)

¹⁾ die direktvermarktete Menge muss dem Netzbetreiber bis zum 10. Werktag des Folgemonats angezeigt werden (§ 33g Abs. 1 EEG)
²⁾ sollte mehr als eine Form der Direktvermarktung gewählt werden (bitte auch vermerken, welcher Prozentsatz für welche Form gilt)

Bitte rücksenden an

TEN Thüringer Energienetze GmbH
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
F +49 3 61-6 52-34 80