

für monatliche Buchhaltung ab 14.3.2016



**Einspeiseabrechnung Nr.**

Verbrauchsstelle: Lengefelder Str. , 99976 Anrode  
Wohnung/Photo  
Strom-Zählpunkt: DE00073099976RS505088520000666781  
Zeitraum: 01.01.2015 bis 31.12.2015

Vertragskonto  
24. Februar 2016  
Datum

**Einzelaufstellung zur Einspeiseabrechnung Strom**

Einspeisung	Zähler- nummer	Zählerstand		Differenz	Faktor	gemessener Wert
		alt	neu			
Menge HT	IITR0053596508	10.049,000	20.090,000	10.041,000	1	10.041 kWh
Menge HT	IITR0053596508	20.090,000	20.181,000	91,000	1	91 kWh

**Einspeiseabrechnung**

Verbrauchsart	verrechneter Wert	Preis	Preis		Anzahl Tage/Jahr	Summe EUR
			EUR/Jahr	EUR/Monat		
(13)Menge<10 kW	10.132 kWh	14,2700 Ct/kWh				-1.445,84
Nettobetrag						-1.445,84
19% Umsatzsteuer						-274,71
Zwischenbetrag 1 / Gutschrift						-1.720,55
Abrechnung						11,06
Nettobetrag						11,06
19% Umsatzsteuer						2,10
Zwischenbetrag 2						13,16

**bereits vergütet**

Datum	Auszahlung	Summe EUR
16.02.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
16.03.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.04.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.05.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.06.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.07.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
17.08.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.09.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.10.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
16.11.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
15.12.2015	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	114,29
Nettobetrag		1.257,19
19% Umsatzsteuer		238,81
Zwischenbetrag 3		1.496,00

Zwischenbetrag 1 / Gutschrift	-1.720,55
Zwischenbetrag 2	13,16
Zwischenbetrag 3	1.496,00
<b>Bruttosumme der Anlage</b>	<b>-211,39</b>

Ihr monatlicher Abschlag für die Erzeugung beträgt künftig:

	Netto EUR	USt EUR	Brutto EUR
Gutschrift	-131,09	-24,91	-156,00

und ist wie folgt fällig:

14.03.2016 14.04.2016 13.05.2016 14.06.2016 14.07.2016 12.08.2016 14.09.2016 14.10.2016  
14.11.2016 14.12.2016.

<b>Erläuterungen</b>	
installierte Leistung	10,000 kW
inst. Leistung (13)	10,000 kW

13011010115, 01. 2015

# Thüringer Energienetze



TEN Thüringer Energienetze GmbH · Postfach 10 03 51 · 07703 Jena

DV 01 0,62 Deutsche Post   
Energiegenossenschaft  
Anrode eG i.G.  
Hauptstr. 55  
99976 Bickenriede



\*K7020\*

14. Januar 2015



## Einspeiseabrechnung

Verbrauchsstelle: Lengefelder Str.  
99976 Bickenriede  
Straßenbeleuchtung  
(Schüdenhaus)

Sehr geehrte Damen und Herren,

für den Zeitraum vom 01.01.2014 bis 31.12.2014 berechnen wir Ihnen:

	Netto EUR	USt. EUR	Brutto EUR
Zwischenbetrag 1 / Gutschrift	-1.378,20 (19%)	-261,86	-1.640,06
Zwischenbetrag 2	11,50 (19%)	2,19	13,69
Zwischenbetrag 3	785,73 (19%)	149,27	935,00
<b>Entgelt Einspeisung</b>			<b>-691,37</b>

Das Guthaben überweisen wir auf Ihr Kont  
der Deutsche Kreditbank Berlin, BIC BYL

Ihr Gesamtabschlag (Gutschrift) beträgt künftig -136,00 EUR und wird zum 15. des  
Monats ausgezahlt.

Detaillierte Erläuterungen zu Ihrer Rechnung erhalten Sie auf den folgenden Seiten.

TEN Thüringer  
Energienetze GmbH  
Postfach 10 03 51  
07703 Jena  
www.thueringer-  
energienetze.com

Einspeiseabrechnung  
Telefon 03641 631644  
Fax 0361 652782598  
service-svk  
@thueringer-energienetze.com

Vorsitzender  
des Aufsichtsrats:  
Dr. Andreas Roß

Geschäftsführer:  
Frank-Peter Tille  
Ulf Unger

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

UniCredit Bank AG Erfurt  
IBAN DE55 8202 0086  
0358 2696 48  
BIC HYVEDEMM498

67764401000075014100000004790075010102  
0001/0002/00029171 00900000 7267666

Z\_HR02\_EINSP-TEN-27/14

Bei Fragen zu Ihrer Abrechnung wenden Sie sich bitte unter oben angegebener  
Telefonnummer an die Bearbeiter der Einspeiseabrechnung.  
Bitte beachten Sie, dass alle Änderungen Ihrer persönlichen Daten schriftlich  
erfolgen müssen.

Freundliche Grüße

TEN Thüringer Energienetze GmbH



## Einspeiseabrechnung Nr.:

Verbrauchsstelle: Lengefelder Str., 99976 Bickenriede  
Straßenbeleuchtung  
Strom-Zählpunkt: DE00073099976RS505088520000556784  
Zeitraum: 01.01.2014 bis 31.12.2014

Vertragskonto  
14. Januar 2015  
Datum

## Einzelaufstellung zur Einspeiseabrechnung Strom

Einspeisung	Zähler- nummer	Zählerstand		Differenz	Faktor	gemessener Wert
		alt	neu			
Menge HT	IITR0053596508	391,000	10.049,000	9.658,000	1	9.658 kWh

## Einspeiseabrechnung

Verbrauchsart	verrechneter Wert	Preis	Preis EUR/Jahr	Preis EUR/Monat	Anzahl Tage/Jahr	Summe EUR
(13)Menge<10 kW	9.658 kWh	14,2700 Ct/kWh				
Nettobetrag						-1.378,20
19% Umsatzsteuer						-1.378,20
Zwischenbetrag 1 / Gutschrift						-261,86
Abrechnung						-1.640,06
Nettobetrag						11,50
19% Umsatzsteuer						11,50
Zwischenbetrag 2						2,19
						13,69

## bereits vergütet

Datum	Auszahlung	Summe EUR
24.02.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
24.03.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
24.04.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
23.05.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
24.06.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
24.07.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
22.08.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
15.09.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
15.10.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
17.11.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
15.12.2014	Abschlagsauszahlung/Verrechnung mit Vorjahr	71,43
Nettobetrag		71,43
19% Umsatzsteuer		785,73
Zwischenbetrag 3		149,27
		935,00
Zwischenbetrag 1 / Gutschrift		-1.640,06



Zwischenbetrag 2	13,69
Zwischenbetrag 3	935,00
<b>Bruttosumme der Anlage</b>	<b>-691,37</b>

Ihr monatlicher Abschlag für die Erzeugung beträgt künftig:

	Netto EUR	USt. EUR	Brutto EUR
Gutschrift	-114,29	-21,71	-136,00

und ist wie folgt fällig:

13.02.2015	13.03.2015	14.04.2015	13.05.2015	12.06.2015	14.07.2015	14.08.2015	14.09.2015
14.10.2015	13.11.2015	14.12.2015.					

<b>Erläuterungen</b>	
installierte Leistung	10,000 kW
inst. Leistung (13)	10,000 kW